(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.⁷

體別記号

テーマコート*(参考)

G11B 20/12

27/00

102

G11B 20/12

 \mathbf{F} I

102 5D044

27/00

D 5D110

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 46 頁)

(21)出願番号

特顏平10-342711

(22)出願日

平成10年12月2日(1998.12.2)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72) 発明者 大友 仁

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(72)発明者 三村 英紀

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

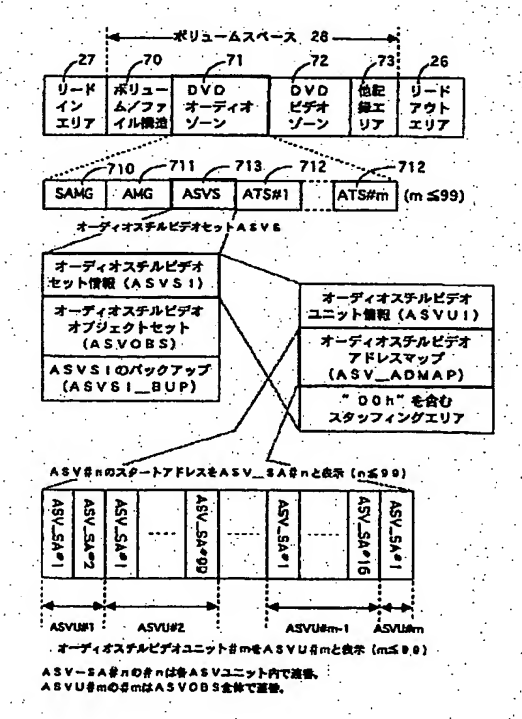
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 静止画情報を含めオーディオ情報を保持する媒体、これらの情報の再生方法、およびこれらの情報のエンコード方法

(57)【要約】

【課題】ハイビットレートが必要なオーディオデータ転送と静止画像データ転送との多重化を音切れなしで可能 にする。

【解決手段】オーディオデータATSと静止画データASVSとをそれぞれ独立したファイルとする。そして、先に読み込まれるリードインエリア27側のアドレス小の場所に静止画データASVSのファイルを一括配置し、後に読み込まれるリードアウトエリア26側のアドレス大の場所にオーディオデータATSのファイルを一括配置する。静止画データASVSの一部をオーディオスチルビデオユニットASVUという単位でオーディオ再生開始前に再生装置に取り込んでおき、オーディオ再生の最中に静止画データASVSを取り込まなくても良いようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】情報の記録位置がアドレス管理されるボリ ュームスペース内にオーディオ情報を格納するオーディ オゾーンを持つものにおいて、

前記ボリュームスペースのうち前記オーディオゾーン内 の所定アドレスに前記オーディオ情報を含むオーディオ タイトルセットが格納され、

前記オーディオゾーンのうち前記オーディオタイトルセ ットよりも前のアドレス側に静止画情報を含むオーディ オスチルビデオセットが格納されることを特徴とするオ 10 ーディオ情報媒体。

【請求項2】 前記オーディオスチルビデオセット内 に、前記オーディオ情報の再生時に同時再生できる静止 画情報のデータが集中して記録されることを特徴とする 請求項1に記載の媒体。

【請求項3】情報の記録位置がアドレス管理されるボリ ュームスペース内にオーディオ情報を格納するオーディ オゾーンと静止画を含めビデオ情報を格納するビデオゾ ーンとを持つものにおいて、

前記ポリュームスペースのうち前記オーディオゾーン内 20 情報のデータが格納され、 に前記オーディオ情報を含むオーディオタイトルセット が格納されるとともに静止画情報のためのオーディオス チルビデオセットを格納する場所がオプションで用意さ

前記ボリュームスペースのうち前記オーディオゾーンよ りも後のアドレス側に前記ビデオ情報を含むビデオタイ トルセットが格納されることを特徴とするオーディオ情 報媒体。

【請求項4】 前記ビデオタイトルセット内に、前記オ ーディオ情報の再生時に同時再生できる静止画情報のデ 30 ータが記録されることを特徴とする請求項3 に記載の媒 体。

【請求項5】 前記オーディオスチルビデオセットが、 前記静止画情報を管理するオーディオスチルビデオセッ ト情報と、前記静止画情報の本体データとしてのオーデ ィオスチルビデオオブジェクトセットとを含むことを特 徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載 の媒体。

【請求項6】 前記オーディオゾーンに格納される一部 のオーディオ情報は1以上のオーディオトラックに対応 40

前記オーディオスチルビデオオブジェクトセットの本体 データが、1以上連続する前記オーディオトラックの再 生期間中に表示されるべき 1 以上の静止画の集まりを示 すオーディオスチルビデオユニットを含むことを特徴と する請求項5に記載の媒体。

【請求項7】 前記オーティオスチルビデオセット情報 が、前記オーディオスチルビデオユニットを管理するオ ーディオスチルビデオユニット情報と、前記静止画の集 まりそれぞれの開始アドレスを示すオーディオスチルビ 50 デオアドレスマップとを含むことを特徴とする請求項6 に記載の媒体。

【請求項8】 前記オーディオスチルビデオユニット情 報が、前記オーディオスチルビデオユニットに属する静 止画の属性と、前記オーディオスチルビデオユニットの 開始アドレスとを含むことを特徴とする請求項7に記載 の媒体。

【請求項9】 前記オーディオスチルビデオセット内に 前記オーディオ情報の再生時に同時再生できる静止画情 報のデータが格納され、

前記静止画情報のデータが、静止画情報のデータ本体を 含むスチル画パックと、ハイライト制御データ本体が空 のハイライト情報パックとを含み、

前記空のハイライト情報パックが、前記静止画情報のデ ータの区切りを示す情報として機能することを特徴とす る請求項1ないし請求項8のいずれか1項に記載の媒 体。媒体。

【請求項10】 前記オーディオスチルビデオセット内 に前記オーディオ情報の再生時に同時再生できる静止画

前記静止画情報のデータが、静止画情報のデータ本体を 含むスチル画パックと、この静止画の再生画面に重ねて 表示できる副映像のデータ本体を含む副映像バックと、 との副映像の再生画面において所定部分の表示状態をハ イライトさせるハイライト制御データ本体を含むハイラ イト情報パックとを含むことを特徴とする請求項1ない し請求項8のいずれか1項に記載の媒体。

【請求項11】 前記オーディオスチルビデオセット内 に前記オーディオ情報の再生時に同時再生できる静止画 情報のデータが格納され、

前記静止画情報のデータが、所定の表示モードで表示さ れる静止画情報のデータ本体を含むスチル画パックと、 この静止画と同じ表示モードでとの静止画の再生画面に 重ねて表示できる副映像のデータ本体を含む副映像バッ クとを含み、

前記副映像の表示モードを示す情報を含むサブストリー ムIDが、前記副映像パックに含まれることを特徴とす る請求項1ないし請求項8のいずれか1項に記載の媒 体。

【請求項12】静止画情報およびオーディオ情報が記録 された媒体から記録情報を再生するものにおいて、

前記オーディオ情報を前記媒体から読み込む前に前記媒 体に前記静止画情報が記録されているかどうかをチェッ クし、

前記静止画情報が記録されていない場合は、静止画再生 なしで前記オーディオ情報を再生し、

前記静止画情報が記録されている場合は、前記静止画情 報の静止画を再生しながら前記オーディオ情報を再生す るように構成したことを特徴とするオーディオ情報の再 生方法。

【請求項13】 前記静止画情報が記録されている場合は、前記静止画情報のデータを先に読み取り、その後に前記オーディオ情報のデータを読み取るように構成したことを特徴とする請求項12に記載の再生方法。

【請求項14】所定の管理データ、所定の静止画データおよび所定のオーディオデータを作成し:作成したデータが所定の階層構造を持つように構成し:構成した階層の最下層データを所定の形式でパック化し:パック化したデータを所定サイズの論理セクタに割り当てることを特徴とする、静止画情報を含んだオーディオ情報のエン 10 コード方法。

【請求項15】 前記論理セクタに割り当てられたバック化データを対応するピット形状に変換して所定の記録層に形成し、前記記録層が形成された第1基板と、この第1基板と同じサイズの第2基板とを、前記記録層が両基板で挟まれるように貼合せることにより製造されることを特徴とする、請求項14に記載のエンコード方法でエンコードされた情報を記録する媒体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、静止画情報を含めオーディオ情報が記録される媒体、これらの情報の再生方法、およびこれらの情報のエンコード方法に関する。

【0002】とくに、オーディオ再生中に引用される静止画情報のデータ構造とその取り扱い方法に関する。 【0003】

【従来の技術】ビデオ(動画)を高画質・高密度で記録できるとともに、マルチアングル映像・副映像・マルチリンガル音声・多チャンネルオーディオなど種々な情報の記録もできる光ディスクとして、DVDビデオディスクが開発され、一般市場への普及・浸透が始まっている(DVDはデジタル・バーサタイル・ディスクの略称)。

【0004】 このDVDビデオディスクは、圧縮多チャネルオーディオ(AC-3、MPEG等)とともに非圧縮リニアPCM(48kHzサンプリング・16ビット量子化から96kHzサンプリング・24ビットまで)もサポートできる仕様となっている。このDVDビデオのリニアPCMは従来の音楽CD(44.1kHzサンプリング・16ビット量子化)を上回るハイサンプリング・ハイビットの高音質仕様であり、とくに96kHzサンプリング・20~24ビットのリニアPCMは、次世代デジタルオーディオディスク(俗にスーパーCDまたはスーパーオーディオディスクといわれるもの)としての資格を十分備えている。

【0005】しかしながら、DVDビデオの仕様はどちらかといえばオーディオよりも映像優先で作成されており、サンプリング周波数・量子化ビット数のみならず記録可能なチャネル数や記録可能時間等に関して、DVD 50

ビデオの音声仕様をさらに上回るオーディオ優先の仕様 も期待されている。

【0006】上記期待に答える形で、DVDオーディオ 仕様が生み出された(ただし、このDVDオーディオ仕 様はまだ従来技術ではない)。このDVDオーディオ仕 様では、DVDビデオで採用されている48K~96k Hzサンプリング・16~24ビットのリニアPCMは 当然として、192kHzサンプリング・24ビットの リニアPCMまでサポート可能となっている。

【0007】また、ロスレスのエンコード・デコードを行なうことで、リニアPCMと同じ高品質を保ちながらオーディオ情報をコンパクトなデータサイズにパック(圧縮)したパックドPCMも、サポートされている。さらに、DVDオーディオ仕様の将来のバージョンアップにおいて、より高音質が可能な仕様が導入される可能性も残している。

【0008】このようにDVDオーディオが将来的なスケールアップに対応できるのは、デジタルハイビジョン映像までターゲットに入っている大容量記録が可能なDVDビデオと共通利用できる部分が、DVDオーディオにあるからである。

【0009】また、DVDオーディオは、DVDビデオの進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経済的アドバンテージを享受できる特徴を持っている。

【0010】たとえば、DVDビデオで今後実用化され る大容量DVDディスクをDVDオーディオに利用する ことにより、記録時間を一定とすれば、記録に用いるサ ンプリング周波数・量子化ビット数・記録チャネル数等 をどんどん増やして行ける可能性を持っている。近い将 来実用化される DV D-RAM (または書換可能な DV D-RWあるいはライトワンスのDVD-R)を用いた DVDビデオレコーダの技術は、いずれ実用化されるで あろうDVDオーディオレコーダにも利用可能となる。 【0011】さらに、DVDビデオの普及によりその市 場規模が広がれば、DVDビデオとDVDオーディオと の間で、媒体(DVD-ROMディスク、DVD-RA M/DVD-RWディスク、DVD-Rディスクな ど)、装置部品(ディスクドライブ、光ピックアップ、 各種ICなど)、各種制御プログラムその他の共通化が 進み、高音質で多くの特徴を持つDVDオーディオの製 品コストダウンも加速される。そして、DVDオーディー オが広く普及すれば、DVDビデオも、DVDオーディ オの進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・ 経済的アドバンテージを享受できるようになる。 [0012]

【発明が解決しようとする課題】DVD規格群において DVDビデオ規格に続くアプリケーションフォーマット であるDVDオーディオ規格は、DVDビデオの音声仕 様を凌ぐ高音質・多チャネル仕様を持つ他に、様々な映 像表現をサポートできる特徴を有している。

【0013】たとえば、1曲ないし複数曲の音楽が連続 して再生される場合に、その音楽再生と同時並行して、 1枚の静止画像を継続的に出画させたり (スチル画表 示)、複数枚の静止画像を順番に切り替えながら表示す る (スライドショー) といった、映像を伴う音楽表現 が、DVDオーディオ規格では可能になっている。

【0014】ところで、DVDビデオ規格ではビデオ (動画)の取り扱いに最もウエイトが掛かっており、全 体のデータ転送レートに占めるオーディオデータの割合 は小さい。このことから、DVDビデオでは、オーディ 10. オデータおよび静止画像のデータは、MPEGプログラ ムストリームの規格に則って多重化してエンコードさ れ、ディスクに記録されている。そのため、再生の際に 静止画データをオーディオデータより先に読み込んでお かなくても、静止画データの読み込み時にオーディオデ ータの転送が途切れて再生音に音切れが生じる心配はな

【0015】しかしながら、DVDオーディオではDV Dビデオを凌ぐ高音質・多チャネル仕様を実現するため に、全体のデータ転送レートに占めるオーディオデータ 20 の割合が大きい。とくに192kHz/24ビットのリ ニアPCM仕様を採用する場合では、オーディオデータ のピットレートを最大限に上げる必要があり、音切れを 起とさないでオーディオデータと静止画像データの多重 化転送を実現することは、DVDビデオ規格と同じやり 方では極めて困難である。

【0016】との発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、ハイビットレートが要求される髙品位オーディオデ ータと静止画像データとの多重化転送を音切れなしで可 能にするデータ構造を提供することを、主目的とする。 【0017】より具体的にいえば、との発明の第1の目 的は、ハイビット・ハイサンプリングのオーディオデー タと高品位な静止画データとを音切れなしで多重化した ものを保持する媒体を提供することである。

【0018】また、この発明の第2の目的は、ハイビッ ト・ハイサンプリングのオーディオデータと高品位な静 止画データとが多重化されたものから音切れなしで静止 画とともにオーディオ再生が可能な再生方法を提供する ととである。

ット・ハイサンブリングのオーディオデータと高品位な 静止画データとを音切れなしで多重化するエンコード方 法を提供することである。

[0020]

【課題を解決するための手段】前記主目的を達成するた めに、この発明では、オーディオデータと静止画データ とをそれぞれ独立したファイルとしている。そして、オ ーディオデータファイル (図5のATSに相当) と静止 画データファイル (図17のASVSに相当)を、異な る場所に纏めて配置するというデータ構造を採用してい る(たとえば、図15のアドレス小の場所にASVSを 一括配置し、それよりアドレスが後の場所にATSを配 置する) (第1のデータ構造)。

【0021】上記データ構造ならば、初めに静止画デー タファイル (ASVS)を一括して読み取って静止画デ ータをバッファリングしておき、その後にオーディオデ ータファイル(ATS)を読み取ることができる。静止 画データを一旦バッファリングした後は画像データ転送 にビットレートを割り当てなくても良いため、データ転 送能力の大部分をオーディオデータの転送に割り当てる ことができるので、音切れのないオーディオ再生が可能 になる。

【0022】あるいは、アドレス小の場所にオーディオ データファイル (ATSに相当)を配置し、それよりア ドレスが後の場所に静止画データファイル(VTSの一 部となるMPEGのIピクチャに相当)を一括配置する というデータ構造も採用できる(第2のデータ構造)。

【0023】このデータ構造でも、初めに静止画データ ファイル(VTSのIピクチャ)を読み取って静止画デ ータをバッファリングしておき、その後にオーディオデ ータファイル(ATS)を読み取ることができる。静止 画データを一旦バッファリングした後は画像データ転送 にビットレートを割り当てなくても良いため、データ転 送能力の大部分をオーディオデータの転送に割り当てる ことができるので、音切れのないオーディオ再生が可能 になる。

【0024】なお、第1のデータ構造ではアドレスの小 さい所から大きい所に向かって連続的に静止画データフ ァイルとオーディオデータファイルを読み取って行くと 30. とができるため、アドレス管理は第1のデータ構造の方 が第2のデータ構造よりも単純化できる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の種々な実施の形態を説明する。なお、重複説明を避け るために、複数の図面に渡り機能上共通する部分には共 通の参照符号が用いられている。

【0026】図1は、DVDオーディオの記録媒体とし て利用可能な光ディスクの構造例を示す斜視図である。 【0027】図1に示すように、との光ディスク10

【0019】さらに、この発明の第3の目的は、ハイビ 40 は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板1 4を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14 は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することがで き、接着層20は極薄(たとえば55μm厚;図3ある いは図4参照)の紫外線硬化性樹脂で構成することがで きる。これら一対の0.6mm基板14を、記録層17 が接着層20の面上で接触するようにして貼り合わすと とにより、1.2 mm厚の大容量光ディスク10が得ら れる。

> 【0028】光ディスク10には中心孔22が設けられ ており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光

側:読み書き用)と1つの半透明反射層(読み出し面1 9からみて手前側;再生専用)で構成できる。

ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクラン プエリア24が設けられている。中心孔22には、図示 しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填さ れた際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。 そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24に おいて、図示しないディスククランパにより、ディスク :回転中クランプされる。

【0037】光ディスク10がライトワンスのDVDー Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用い られ、、図示しない反射膜としては金、図示しない保護 膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この 場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機 色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニット ク、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン を記録することができる情報エリア25を有している。 10 系色素 (ナフトキン、アントラキノン等)、金属錯体系 色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錯体 等)その他が利用可能である。

【0029】光ディスク10は、クランプエリア24の 周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報 【0030】情報エリア25のうち、その外周側にはリ ードアウトエリア26が設けられている。また、クラン プエリア24に接する内周側にはリードインエリア27 が設けられている。そして、リードアウトエリア26と リードインエリア27との間にデータ記録エリア28が 定められている。

【0038】とのようなDVD-Rディスクへのデータ 書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12m W程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0031】図1に示した情報エリア25の記録層17 には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 成されている。その連続するトラックは、図2に示すよ うに一定記憶容量の複数論理セクタ(最小記録単位)に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの記録容量は、1パックのデー タ長と同じ2048バイト(あるいは2kバイト) に決 められている。

【0039】光ディスク10が片面読み取り型の2層R OMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金 属反射層(読み出し面19からみて奥側)と1つの半透 明反射層 (読み出し面19からみて手前側)で構成でき 20 る。

【0032】データ記録エリア28には、DVDオーデ ィオ用に管理データ、スチル画データ、音声データ、副 映像データ等が記録され、DVDビデオ用に管理デー タ、ビデオデータ、副映像データ、音声データ等が、適 宜、記録される。

【0040】読み出し専用のDVD-ROMディスク (DVDオーディオまたはDVDビデオ用ディスク)1 0では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成さ れ、このビット列が形成された基板14の面に金属等の 反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用 されることになる。このようなDVD-ROMディスク 10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に 設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラ ックとして機能するようになっている。

【0033】DVDオーディオのデータ記録領域には、30【0041】上記各種の光ディスク10において、再生 主にオーディオデータが、ピット列(レーザ反射光に光 学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)と して記録される。とのDVDオーディオデータ記録領域 には、歌詞テキストを表示したり種々な再生モードをユ ーザが選択する場合に用いるメニューを表示するための 副映像データ、および/または静止画像データ(スチル 画データ)を記録することができる。

専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記 録される。これに対して、読み書き用(またはライトワー ンス用)の記録層17を持つ基板14にはこのようなエ ンボス信号は刻まれておらず、その代わりに連続のグル ーブ溝が刻まれている。とのグルーブ溝に、相変化記録 層等が設けられるようになっている。読み書き用DVD ーR AMディスクの場合は、さらに、グループの他にラ ンド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0034】一方、DVDビデオのデータ記録領域に は、主映像データ(ビデオデータ)、副映像データ(字 幕・メニュー等)およびオーディオデータ(台詞・効果 40 音等)が、同様なピット列で記録される。

【0042】なお、ディスク10がDVD-ROMディ スクの場合は、データ記録エリア28の全域に種々なデ ータが線速度一定で記録される。一方、図1のディスク 10がDVD-RAMディスクの場合は、そのデータ記 録エリア28が、リング状(年輪状)の複数記録エリア (複数の記録ゾーン)に分割される。この場合、各記録 ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なるが、各ゾーン 内では線速度または角速度は一定とされる。

【0035】光ディスク10がDVD-RAMディスク (またはリライタブルディスク: DVD-RWディス ク)の場合は、記録層17は、硫化亜鉛・酸化シリコン 混合物(ZnS·SiO2)で相変化記録材料層(たと えばGe2Sb2Te5)を挟み込んだ3重層により構っ 成できる。

【0043】光ディスク10が片面1層ディスクの場合 は、読取レーザ光RLが照射される読み出し面19から 見て反対側に配置される層17は、情報記録層である必 7は、1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥 50 要はない。との場合の層17は、図3に示すように、単

【0036】図1の光ディスク10が片面読み取り型の 2層RAM/ROMディスクの場合は、2つの記録層1

ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、1 論理ブロックも2048バイトと定義される。したがっ て、1論理セクタは1論理ブロックと対等に定義され る。

なるダミー層DLでよい。この場合、図3に示すよう に、読み出し面19から見て反対側のディスク表面上の 全体(または大部分)に、そのディスクの記録内容に対 応したラベルLBを形成(印刷)することができる。

【0044】あるいは、ディスク表面上にラベルLBを 形成する代わりに、図4に示すように、ダミー兼ラベル 層DLB上にディスクの記録内容を印刷しても良い。と の場合、ラベル面の上が図1の透明基板14で覆われる ため、ラベルの印刷面をいつまでも美しく保つことがで きる。

【0045】また、図示しないが、ダミー兼ラベル層D LBの直上の透明基板14表面にレンチキュラー加工

(断面カマボコ状の微少なレンズ群の凹凸を多数直線状 あるいは同心円状に形成)を施しておけば、視覚的によ り特徴のあるラベルを持ったDVDオーディオディスク を作ることができる。

【0046】図1の光ディスク10に形成されたデータ 記録エリア28は、図5に示すような構造を有してい る。この構造の論理フォーマットは、たとえば標準規格 の1つである ISO9660 およびユニバーサルディス 20 るいはロスレスパックされた PCMデータの内容 (ステ クフォーマット(UDF)ブリッジに準拠して定められ ている。

【0047】リードインエリア27からリードアウトエ リア26までの間のデータ記録エリア28は、ボリュー ムスペース28として割り当てられる。このボリューム スペース28は、ボリュームおよびファイル構造の情報 のための空間(ボリューム/ファイル構造70)と、D VD規格のアプリケーションのための空間(DVDオー ディオゾーン71およびDVDビデオゾーン72)と、 この規格のアプリケーション以外のための空間(他記録 30 エリア73)を含むことができる。

【0048】ボリュームスペース28は、多数のセクタ に物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番 号が付されている。 このボリュームスペース (図2のデ ータ記録エリア)28に記録されるデータの論理アドレ スは、ISO9660およびUDFブリッジで定められ るように、論理セクタ番号を意味している。ととでの論 理セクタサイズは、物理セクタの有効データサイズと同 様に、2048バイト(2kバイト)としてある。論理 セクタ番号は、物理セクタ番号の昇順に対応して連続番 40 号が付加されている。

【0049】なお、論理セクタと異なり、物理セクタに はエラー訂正情報等の冗長な情報が付加されている。と のため、物理セクタサイズは、正確に言うと論理セクター サイズと一致しない。

【0050】図5に示すように、ボリュームスペース2 8は、ボリューム/ファイル構造領域70、DVDオー ディオゾーン71、DVDビデオゾーン72および他の 記録領域73を含んでいる。これらの各領域(70~7 3)は、図2の論理セクタの境界上で区分されている。

【0051】ボリューム/ファイル構造領域70は、I SO9660およびUDFブリッジに定められる管理領 域に相当する。との領域70の記述に基づいて、後述す るシンプルオーディオマネージャあるいはオーディオマ ネージャの内容が、図示しない DVDオーディオプレー 10 ヤ内部のシステムメモリに格納される。

【0052】 DVDオーディオゾーン71は、シンプル オーディオマネージャ (SAMG) 710、オーディオ マネージャ (AMG) 711、オーディオスチルビデオ セット (ASVS) 713、および1以上のオーディオ タイトルセット (ATS#m) 712から構成される (オーディオタイトルセットの数mは最大99)。ただ し、ASVS713はオプションのデータであり、DV Dオーディオゾーン71に記録されない場合もある。

【0053】SAMG710は、リニアPCMデータあ レオまたはモノラル)を示すテーブルであり、8つの簡 単なオーディオ再生ポインタテーブルで構成されている (図16参照)。

【0054】AMG711は、オーディオマネージャ情 報(AMGI)ファイル7110と、オーディオマネー ジャメニュー用ビデオオブジェクトセット (AMGM_ VOBS) ファイル7111とオーディオマネージャ情 報バックアップ (AMGI_BUP) ファイル7112 とで構成される。なお、AMGM_VOBS7111は オプションのファイルであり、無い場合もある。

【0055】各ATS712は、オーディオタイトルセ ット情報(ATSI)ファイル7120と、オーディオ ・オンリータイトルのオーディオオブジェクトセット (AOTT_AOBS) ファイル7121と、オーディ オタイトルセット情報パックアップ (ATSI_BU P) ファイル7123とで構成される。

【0056】なお、AOTT_AOBS7121は1な いし9ファイルで構成されるが、これらはオプションの ファイルであり、無い場合もある。

【0057】AOTT_AOBS7121は、1以上の オーディオオブジェクトAOBの集まりを定義している (図8参照)。各AOBは1以上のオーディオタイトル セット・セル (ATS_C#) の集まりを定義してい る。そして、1以上のセルの集まりによってオーディオ タイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプロ グラムの集まりによってオーディオタイトルセットのプ ログラムチェーンPGCが構成される。

【0058】1つのPGCを1本のオペラに例えれば、 このPGCを構成する複数のセルはそのオペラ中の種々 50 なシーンの音楽あるいは歌唱部分に対応すると解釈可能

である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、 ディスク10に記録される内容を制作するソフトウエア プロバイダにより決定される。すなわち、プロバイダ は、ATS内のプログラムチェーン情報ATS_PGC 「に書き込まれたセル再生情報ATS_C_PB」を用 いて、AOTT_AOBS 7 1 2 1を構成するセルを意 図通りに再生させることができる。(ATS_PGCI およびATS_C_PBIについては、後述する。) AMG711の後(ATS712の前) に配置されるA 「ディオプレーヤ(ビデオ・ケイパブル・オーディオ・プ レーヤ:略してVCAP)により、ATS712内のオ ーディオデータとともに再生可能なスチル画 (オーディ オ・スチル・ビデオ:略してASV)の集合を示す論理 ユニットである。

【0059】オーディオスチルビデオASVがある場合 は、ASVS713は、SAMG、AMG、ATSとと もにDVDオーディオゾーン71に記録される。

【0060】なお、DVDオーディオ専用プレーヤ(オ ーディオ・オンリー・プレーヤ:略してAOP)では、 たとえ記録されていてもASVS713は無視し、オー ディオスチルビデオASVの再生は行わない。

【0061】他の記録エリア73には、上述したビデオ タイトルセットVTS72で利用可能な情報、あるいは ビデオタイトルセットとは関係ない他の情報を記録する ことができる。このエリア73は必須ではなく、使用し ないなら削除されてもよい。

【0062】図5において、DVDオーディオゾーン7 1のうちオーディオタイトルセットATS712よりも 前のアドレス側(小さな論理セクタ番号側)に静止画情 30 報(スチル画情報)を含むオーディオスチルビデオセッ トASVS713が配置される。

【0063】また、ボリュームスペース28のうちAT Sを含むDVDオーディオゾーン71よりも後のアドレ ス側(大きな論理セクタ番号側)に、静止画情報(MP EGのIピクチャ)を含めビデオ情報を含むビデオタイ トルセットVTS722が格納される(図6参照)。

【0064】図6は、図1の光ディスク10に記録され る種々な情報のうち、DVDビデオゾーン72に記録さ れる情報の階層構造を説明する図である。以下、図5で 説明済みの部分の説明は省略し、DVDビデオゾーン7 2に関する部分の説明を行なう。

【0065】ボリューム/ファイル構造領域70の記述 に基づいて、ビデオマネーシャ721の内容が、図示し ないDVDプレーヤ内部のシステムメモリに格納され る。

【0066】DVDビデオゾーン72は、ビデオマネー ジャ (VMG) 721および1以上のビデオタイトルセ ット(VTS#n)722から構成される(ビデオタイ トルセットの数nは最大99)。

【0067】VMG721は、ビデオマネージャ情報 (VMGI) ファイル7210と、ビデオマネージャメ ニュー用ビデオオブジェクトセット (VMGM_VOB) S)ファイル7211とビデオマネージャ情報バックア ップ (VMGI_BUP) ファイル7212とで構成さ れる。なお、VMGM_VOBS7211はオプション のファイルであり、無い場合もある。

【0068】各VTS722は、ビデオタイトルセット 情報(VTSI)ファイル7220と、ビデオタイトル SVS713は、ビデオを扱うことのできるDVDオー 10 セットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM _VOBS) ファイル7221と、ビデオタイトルセッ トタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_ VOBS)ファイル7222と、ビデオタイトルセット 情報パックアップ (VTSI_BUP) ファイル722 3とで構成される。なお、VTSM_VOBS7221 はオプションのファイルであり、無い場合もある。

> 【0069】各ビデオタイトルセットVTS72には、 MPEG規格により圧縮されたビデオデータ(ビデオバ ック)、所定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオー 20 ディオデータ (オーディオバック)、およびランレング ス圧縮された副映像データ(副映像バック:1画素が複 数ピットで定義されたピットマップデータを含む)とと もに、これらのデータを再生するための情報(ナビゲー ションパック:プレゼンテーション制御情報およびデー タサーチ情報を含む)が格納されている。

【0070】VTSTT_VOBS7222は、1以上 のビデオオブジェクトVOBの集まりを定義している。 各VOBは1以上のビデオタイトルセット・セル (VT S_С#)の集まりを定義している。そして、1以上の セルの集まりによってビデオタイトルセットのプログラ ムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってビ デオタイトルセットのプログラムチェーンPGCが構成 される。

【0071】1つのPGCを1本のドラマに例えれば、 とのPGCを構成する複数のセルはそのドラマ中の種々 なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中 身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録され る内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定さ れる。すなわち、図5で説明したATS_PGCIの場 合と同様に、プロバイダは、VTS内のプログラムチェ ーン情報VTS_PGCI に書き込まれたセル再生情報 (図示せず)を用いて、VTSTT_VOBS7222 を構成するセルを意図通りに再生させることができる。 【0072】図7は、図5のDVDオーディオソーンの プログラムチェーン情報ATS_PGC I および図6の DVDビデオゾーンのプログラムチェーン情報VTS_ PGCIの双方から、特定のビデオ情報(VTS_C# 2、VTS_C#3、VTS_C#5)が、共通に(し かし異なる方法で)アクセスされる場合を説明する図で ある。換言すれば、図7は、同一のビデオオブジェクト

VOBがオーディオ側の再生ユニットおよびビデオ側の 再生ユニットから異なる方法で参照される場合を例示し ている。

【0073】すなわち、ビデオタイトルセット側からビ デオ再生を行なう場合、VTS_PGCI内のセル再生 情報(図示せず)により、VOBのセルVTS_C#1 ~VTS_C#6が順に再生される。

【0074】一方、オーディオタイトルセット側からビ デオ再生(あるいはスチル再生)を行なう場合、ATS __PGCI内のセル再生情報(図35参照)により、V 10 OBのセルVTS_C#2、VTS_C#3およびVT S_C#5が選択的に再生される(VTS_C#がAT S_C#として選択される)。

【0075】との場合、同じディスク10内でATSお よびVTSが同じセルデータ(VTS_C#2、VTS _C#3、VTS_C#5)を別々に持つ必要がないの。 で、ディスク10の限られた容量を有効利用できるよう。 になる。

【0076】図8は、図5のDVDオーディオゾーン7 例を示す。

【0077】図5を参照して説明したAOTT_AOB S7121は、図8に示すように、1以上のオーディオ オブジェクトAOTT_AOB#の集まりを定義してい る。各AOTT_AOBは1以上のオーディオセルAT S_C#の集まりを定義している。そして、1以上のセ ルATS_C#の集まりによってプログラムが構成さ れ、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチ ェーンPGCが構成される。とのPGCは、オーディオ タイトルの全体あるいは一部を差し示す論理的なユニッ 30 トを構成する。

【0078】図8の一例では、各オーディオセルATS _C#が2048バイトサイズのオーディオパックA_ PCKの集合で構成されている。これらのバックは、デ ータ転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上 の処理を行う最小単位はセル単位であり、論理上の処理 はこのセル単位で行なわれる。

【0079】図8の他例では、オーディオセルATS_ C#は、リアルタイム情報RTIを持つリアルタイム情 クA_PCKにより構成されている。

【0080】なお、オプションとして、図8のオーディ オパックを構成するオーディオパケット(図9(a)参 照)の一部に、サンプリング周波数192kHz以上 (たとえば384kHz)で量子化ビット数を16ビッ ト以下に適宜圧縮(ロスレス圧縮あるいはロスあり圧 縮)した超高域成分だけの音声データを格納してもよ 17° .

【0081】 この超高域成分のデータを含むオーディオ パケットのサブストリーム I Dには、そのパケットが超 50

髙域用音声データであること、その圧縮方式、サンプリ ング周波数、量子化ビット数等を示す情報を記載すると とができる。

【0082】一般のDVDオーディオプレーヤがとの超 髙域用オーディオパケットをデコードする機能を持たな いときは、この超高域用オーディオパケットはそのプレ ーヤでは無視される。

【OO83】DVDオーディオプレーヤの高級機種であ って、この超高域用オーディオパケットをデコードする 機能を持つときは、この超高域用オーディオパケットの サブストリームIDからその内容(その圧縮方式、サン ブリング周波数、量子化ビット数等)を検出して、超高 域用音声データをデコードできる。

【0084】デコードされた超高域用音声データ(たと えば384kHz、8ビットのノンリニア圧縮音声)は 普通にデコードされた DV Dオーディオデータ (たとえ ば96kHz、24ビットのリニアPCM音声) に合成 される。

【0085】その結果、たとえば5Hz~40kHzの 1の記録内容(AOTT_AOBS)のデータ構造の一 20 音声データは96kHz、24ビットのリニアPCM音 声として再生され、そのリニアPCM音声に、40kH z~160kHzの超高域成分が重畳されて、再生され

> 【0086】Cの40kHz~160kHzの超高域成 分は、単音(シングルトーン)としては人間の耳に聞こ えないが、この超髙域成分のエンベロープが20kHz 以下の振幅変化成分を含むときは、人間の聴感に(微妙 なニュアンスの変化あるいは録音現場の空気感のような ものとして)検知され得る。

> 【0087】図9(a)は図8のオーディオ情報パック A_PCKの構成を示し、図9(b)は図8のリアルタ イム情報パックRTI_PCKの構成を示す。

> 【0088】図9(a)において、オーディオ情報バッ クのバックヘッダには、バック開始コード、システムク ロック基準SCR、マーカビット、プログラムの最大レ ート(10.08Mbps)、パックのスタッフィング 長等の情報が格納される。

【0089】オーディオパケットのパケットヘッダに は、パケット開始コードのプリフィックス、ストリーム 報パックRTI_PCKを適宜含んで、オーディオパッ 40 ID (再生データ用パッファの合計を示すプライベート ストリーム1)、プレゼンテーションタイムスタンプ (PTS)、マーカビット等が格納される。

> 【0090】なお、オーディオフレームの最初のデータ が含まれるオーディオパケット各々に、そのフレームの 再生タイミングを示す上記PTSが記載される。

【0091】オーディオパケットのサブストリームID には、たとえばリニアPCMのオーディオストリームを 示すコード(1010 0000b)が格納される。

【0092】オーディオパケットのUPC_EAN_I SRCには、ユニバーサル・プロダクトコード (Univer sal Product Code; UPC) / ヨーロッパ・アーティクル番号 (European Article Number: EAN) の国際標準記録コード (International Standard Recording Code: ISRC) の情報が格納される。

【0093】オーディオパケットのプライベートへッダ 長には、プライベートへッダのバイト数が記載される。 【0094】オーディオパケットの第1アクセスユニットポインタには、最初のアクセスユニットの先頭バイトのアドレスが記載される。ここで、最初のアクセスユニットは、オーディオフレームの最初のバイトを持ち、そ 10のオーディオパケットのプレゼンテーションタイムスタンプで指定される。

【0095】オーディオバケットのオーディオデータ情報の部分には、オーディオエンファシスフラグ、ダウンミックスモード、ダウンミックスコード有効性、ダウンミックスコード、イコライズワード長1、イコライズワード長2、オーディオサンプリング周波数1、オーディオサンプリング周波数2、マルチチャネル形式、チャネルグループ2のビットシフト、チャネル割当、ダイナミックレンジ制御等の情報が記載される。

【0096】オーディオバケットのスタッフィングパイトには、バック長を調整するために所定の8ビット値(0000 0000b)が書き込まれる(スタッフィングバイトは0~7バイト)。

【0097】オーディオパケットのオーディオデータの部分には、44.1k~192kHz/16~24ビットのリニアPCMデータ(またはロスレスパックしたPCMデータ)が格納される。各オーディオデータのためのオーディオストリームは1以上のオーディオパックの集まりで構成され、図8のAOTT_AOBに記録され 30る。

【0098】図9(b) において、リアルタイム情報パックのパックへッダには、オーディオパックのパックへッダと同様な内容の情報が格納される。

【0099】また、リアルタイム情報パケットのパケットへッダには、オーディオパケットのパケットへッダと同様な構成の情報が格納される。

【0100】リアルタイム情報パケットのサブストリームIDには、リアルタイム情報ストリームを示すコード (0100 1000b) が格納される。

【0101】リアルタイム情報パケットのプライベート ヘッダ長には、プライベートヘッダのバイト数が記載さ れる。

【0102】リアルタイム情報パケットのRTI情報I Dには、このパケットに含まれるリアルタイム情報の種類が記載される。

【0103】リアルタイム情報パケットのスタッフィングバイトには、パック長を調整するために所定の8ビット値(0000 0000b)が書き込まれる(スタッフィングバイトは0~7バイト)。

【0104】DVDオーディオディスクには、リアルタイムに再生できるある種の情報が、オーディオコンテンツとともに、必要に応じて記録できるようになっている。

【0105】具体的には、図9(b)のリアルタイム情報パケットのデータの部分には、オーディオデータと同期再生可能な種々なデータを格納できる。オーディオデータと同期再生されるリアルタイムデータの代表的なものとしては、ユーザへのメッセージや歌の歌詞のようなリアルタイムテキストデータがある。その他、異なる用途の種々なリアルタイム情報は、図8のAOTT_AOBに記録できる。

【0106】以下、リアルタイム情報の代表例として、 リアルタイムテキストデータの内容を簡単に説明してお く

【0107】DVDオーディオディスクに1以上のオーディオテキストデータ言語ユニット(ATXTDT_LU)が設けられている場合は、歌詞やユーザへの説明等に用いるテキストデータを、リアルタイムテキストデー20 タ(RTXTDT)として記録することができる。

【0108】リアルタイムテキストデータRTXTDTを表示スクリーン上に表示する単位を、「頁」という。 1頁は、1行30文字の4行(1バイト文字の場合)または1行15文字の2行(2バイト文字の場合)で構成できる。プレーヤがRTXTDTを再生する機能を持つときは、プレーヤはRTXTDTの内容を、頁単位で、表示スクリーン(図示しないオーディオプレーヤの表示パネルあるいはプレーヤに接続されたTVモニタスクリーン)上に表示する。

【0109】DVDオーディオでは、リアルタイムテキストとして利用できる言語の種類は、最大8種類まで可能となっている。

【0110】図10は、ユーザアクセス可能なDVDオーディオゾーン71の記録内容であって、図1の光ディスクの片面(1層または2層) に記録されるデータ構造の一例を示す。

【0111】DVDオーディオでは、ソフトウエア制作 サイドからみた記録内容の管理構造として、アルバム、 グループ、トラックおよびインデックスからなる階層構 40 造を用意している。

【0112】 C C で、アルバム、グループ、トラックおよびインデックスはいずれもD V D オーディオプレーヤのユーザによりアクセスできるが、グループおよびトラックはユーザによってしかアクセスできないようになっている。一方、アルバムの先頭グループ/先頭トラックの先頭インデックスは、ユーザが何もしなくても D V D オーディオプレーヤ自身が自動的にアクセスできる。

【0113】アルバムはDVDオーディオディスク10 の片面分に相当し、たとえば「ベートーベンの作品集の 50 第1巻」をこのアルバムに割り当てることができる。そ

サブディレクトリ中には、種々なオーディオファイル (AMGI、ATSI、ATS等のファイル;図5参 照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるよう

ープ#1~交響曲第9番のグループ#9などで構成でき 【0114】各グループ(たとえばグループ#1)は、

の場合、このアルバムは、たとえば交響曲第1番のグル

対応交響曲(交響曲第1番)の第1楽章~第4楽章それ ぞれに対応したトラック#1~#4で構成で構成され る。さらに、各トラックは、その内容を適宜 i 分割した インデックス#1~#iで構成で構成される。

【0115】各グループは1以上のオーディオタイトル 記録内容を示す内部的な論理単位としてだけ用いられ る。

【0116】図10のような階層構造で制作されたDV Dオーディオディスク10をユーザが再生する場合、ユ ーザは、そのディスク10をDVDオーディオプレーヤ (図示せず) にセットしてから、図示しないリモートコ ントローラを操作して、グループ#1、および/または トラック#1を選択できる。

【0117】との選択をしてからユーザがリモートコン トローラの再生ボタンを押すと、DVDオーディオプレ ーヤは、ベートーベンの交響曲第1番の第1楽章の頭か ら再生を開始する。ユーザがさらに特定のインデックス をリモートコントローラから指示すると、指示されたイ ンデックス部分がサーチされ、その部分から再生され る。(そのアルバムの最初のグループの最初のトラック の最初のインデックス部分については、ユーザがなにも 指定しなくてもデフォルト再生される。)なお、DVD ビデオディスクの再生の場合は、 ユーザはタイトル (特 定の映画作品タイトルなど)を認識できるが、DVDオ 見えない。ユーザに見えるのは、図10の「アルバム」 と、「グループ」と、「トラック」と、「インデック」 ス」だけである。

【0118】図11は、図1の光ディスクに記録される 情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータフ ァイル)のディレクトリ構造を示す。この図は、DVD ファイル規格で定義されるファイル・ディレクトリ構造 の例である。

【0119】コンピュータの汎用オペレーティングシス ディレクトリの下にビデオタイトルセットVTSのサブ ディレクトリ、オーディオタイトルセットATSのサブ ディレクトリ、ユーザ定義のディレクトリ等が繋がって いる。

【0120】ビデオタイトルセットVTSのサブディレ クトリ中には、種々なビデオファイル(VMGI、VM GM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル:図6 参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるよ うになっている。

【0121】また、オーディオタイトルセットATSの 50 Sディレクトリ)は、ディスク10に記録されたビデオ

になっている。 【0122】ユーザは、特定のファイル(特定のVTS または特定のATS) に、ルートディレクトリからその ファイルまでのパスを指定することで、アクセスでき

【0123】DVDビデオ規格に準拠して作られたDV ATT#の集まりに対応している。とれらのATTは、 10 Dビデオプレーヤは、DVDビデオ規格に準拠して作ら れたDVDビデオディスクを再生する場合、まずルート ディレクトリの下のビデオタイトルセットVTSディレ クトリ内にある管理情報(VMG)を読み込み、その情 報によりビデオコンテンツを再生する。しかし、VMG によって再生できるのはVTSディレクトリ内に記録さ れたビデオコンテンツ(VTS)に限られる。

> 【0124】一方、DVDオーディオ規格に準拠して作 られたDVDオーディオプレーヤ (またはDVDビデオ ・DVDオーディオコンパチブルプレーヤ)は、DVD 20 オーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオデ ィスクを再生する場合、まずルートディレクトリの下の オーディオタイトルセットATSディレクトリ内にある 管理情報 (AMG) を読み込み、その情報によりオーデ ィオコンテンツを再生する。との場合、AMGによって 再生できるのは、ATSディレクトリ内に記録されたオ ーディオコンテンツ (ATS) に限られず、VTSディ レクトリ内のビデオコンテンツ(VTS)も再生可能と なっている(その仕組みは後述する)。

【0125】図12は、図1の光ディスクに記録される ーディオディスクの場合は、ユーザには「タイトル」は 30 情報 (DVDオーディオおよびDVDビデオのデータフ ァイル)のディレクトリ構造の他例を示す。

> 【0126】図11の例ではVTSディレクトリもAT Sディレクトリもルートディレクトリの下の同じ階層レ ベルに配置されている。一方、図12の例では、ルート ディレクトリ(親ディレクトリ)の下の階層にATSデ ィレクトリ(子ディレクトリ)を配置し、ATSディレ クトリの下の階層にVTSディレクトリ(孫ディレクト リ)を配置している。

【0127】図13は、図11のディレクトリ構造にお テムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルート 40 いて、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデ オコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセス する場合を説明する図である。

> 【0128】すなわち、AVディスク10に記録された データファイルを管理する階層管理構造において、ルー トディレクトリ(親ディレクトリ)の下にビデオタイト ルセットディレクトリ(子ディレクトリ)およびオーデ ィオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)が 配置されている。

【0129】ビデオタイトルセットディレクトリ(VT

コンテンツのファイルを扱うディレクトリであり、ビデ オマネージャ VMGのファイルおよび 1以上のビデオタ イトルセットVTSのファイル(ビデオコンテンツの論 理ユニット)を含んでいる(図6参照)。

【0130】オーディオタイトルセットディレクトリ (ATSディレクトリ) は、ディスク10 に記録された オーディオコンテンツのファイルを扱うディレクトリで あり、オーディオマネーシャAMGのファイルおよび1 以上のオーディオタイトルセットATSのファイル(オ ーディオコンテンツの論理ユニット)を含んでいる(図 10 ーディオコンテンツ(またはオーディオボリューム)と 5参照)。

【0131】VTSディレクトリのVMGは、VTSの みを管理するもので、VTSディレクトリ内のVTSに しかアクセスできないようになっている。

【0132】一方、ATSディレクトリのAMGは、主 にATSを管理するものであるが、ATSディレクトリ 内のATSのみならず、VTSディレクトリ内のVTS にもアクセスできるようになっている。

【0133】その具体的内容は後述するが、AGMはオ ーティオマネージャ情報AMGIを含み、AMGIはオ 20 ーティオタイトルのサーチポインタテーブルATT_S RPTを含み、ATT_SRPTはオーディオ・オンリ ータイトル (AOTT) 用のサーチポインタATT_S RPおよびオーディオ・ビデオ (AVTT) 用のサーチ ポインタATT_SRPを含んでいる。

【0134】つまり、ATSディレクトリのAMGは、 AOTT用サーチポインタATT_SRPTによりAT Sディレクトリ内のオーディオタイトルセットATS# 1、ATS#2、…にアクセスでき、かつ、AVTT用 トリ内のビデオタイトルセットVTS#1、VTS# 2、…にアクセス可能となる。これにより、あるオブジ ェクト(VTS#1など)をビデオコンテンツとオーデ ィオコンテンツの双方で共用できるようになる。。

【0135】図14は、図11のディレクトリ構造にお いて、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファ イルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイル にリンクする場合を説明する図である。図14は、図1 3の変形例と捕らえることもできる。

【0136】すなわち、図13の例では、オーディオマ 40 る。 ネージャAMGがオーディオタイトルセットATSおよ びビデオタイトルセットVTSの双方にアクセスできる ような構成を取ることにより、あるVTSがビデオコン テンツとオーディオコンテンツとで共用されている。

【0137】一方、図14の例では、あるオーディオタ イトルセット(ここではATS#1)に、あるビデオタ **イトルセット(ここではVTS#1)へリンクするため 、の情報(VTS#1の所定部分のアドレスを指し示すポ** インタなど)を書き込んでいる。こうすることにより、 たとえばVTS#1内のオーディオデータがビデオコン テンツとオーディオコンテンツとで共用できるようにな

【0138】図15は、図13のファイルアクセスが図 5 および図6のボリュームスペース内においてどのよう に行われるかの一例を説明するデータ構造図である。図 15のデータ構造は、図13のディレクトリ構造に対応 している。

【0139】図15において、斜線で図示される部分 は、ビデオコンテンツ(またはビデオボリューム)とオ で共用されるコンテンツを例示している。

【0140】図15のデータ構造の考え方の基本は、ビ デオコンテンツのための記録領域(VMG+VTS)と オーディオコンテンツのための記録領域(AMG+AT S) とをそれぞれ独立にボリュームスペース28に記録 し、ビデオ用のみならずオーディオ用としても共通に利用 用されるビデオコンテンツに関しては、AMGからも管 理可能とすることである。

【0141】具体例を言えば、図15において、VMG で管理されるビデオタイトルセットVTS#1がビデオ オブジェクトセットVOBS#1の一部(セル) にアク セスできる一方で、AMGで管理されるオーディオタイ トルセットATS#1がVOBS#1の他部(セル)に アクセスできるようになっている。この例では、VTS #1のビデオオブジェクトセットVOBS#1を構成す るセルの一部が、ビデオコンテンツとオーディオコンテ ンツとで共用されることになる。

【0142】図15のデータ構造では、DVDオーディ オゾーン71がアドレスの小さい方(図5のリードイン サーチポインタATT_SRPTによりVTSディレク 30 エリア27に近い方)に配置され、DVDビデオゾーン 72がアドレスの大きい方(図5のリードアウトエリア 26に近い方)に配置される。この場合、AMGは、A TSにアクセスするときもVTSにアクセスするとき も、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一 方向のアドレスを扱う必要がないので、再生システムの 構築が容易になる。

> 【0143】ところで、DVDオーディオディスク(A ディスクまたはAVディスク)10を再生するDVDオ ーディオプレーヤには、少なくとも次の2種が考えられ

【0144】<1>オーディオ規格の音だけを再生でき るプレーヤ、すなわちAOTTだけを扱うプレーヤ(と れをオーディオオンリーブレーヤ;略してAOPとす る)。

【0145】<2>オーディオ規格の画と音を再生でき るするプレーヤ、すなわちAOTTとAVTTの両方を 扱うプレーヤ(これをビデオケイパブルオーディオプレ ··一ヤ:略してVCAPとする)。

【0146】DVDオーディオプレーヤの種類によって そのデータの読み込み動作が異なることに対応するた

め、図5のSAMG、AMG、ASVS、ATSはそれ ぞれ別ファイルになっている。

[0147] SAMG、AMG、ASVS、ATSはそ れぞれ別ファイルになっているので、上記AOPプレー ヤは、ASVSにはアクセスせず、AMG→ATS(あ るいはSAMG→ATS)の順にデータを読み込む。と のAOPプレーヤは、コンテンツ再生のためにはAOT T_SRPTに記述されたサーチ情報(図29参照)を 読み込む。

ASVS→ATSの順にデータを読み込む。とのVCA Pプレーヤは、コンテンツ再生のためにはATT_SR PTに記述されたサーチ情報(図27参照)を読み込 ₹.

【0149】とのようにすれば、各タイプのプレーヤで の再生方法が簡単になる。当然ながら、AOPプレーヤー では、図30におけるATT#1、#9の部分は、AO TTがないため再生できない。

【0150】次に、上記VCAPプレーヤの動作を、図 15のデータ構造を持つディスク10を再生する場合に 20 ついて説明する。

【0151】図15のデータ構造を持つディスク10を 通常のDVDビデオプレーヤで再生する場合、このビデ オプレーヤは、図13のルートディレクトリ下のVTS ディレクトリ内のVMGを読み込み、その情報によって 再生するタイトルを決定する。そして、決定したタイト ルに対応するVTS中で定義された再生ユニットの指示 にしたがって、図15のオブジェクトセットVOBS# 1あるいはVOBS#2の全てあるいは一部が再生され る。

【0152】図15のデータ構造において、ビデオプレ ーヤにとっては、VMG、VTS#1、VTS#2以外 の部分は他記録エリア73(図5、図6)として認識さ れる。このため、他記録エリア73と認識された部分に どのようなデータが記述されていてもビデオプレーヤが VOBS#1、VOBS#2を再生する時の動作には影 響しない。との場合、他記録エリア73に存在するオブ ジェクトはビデオプレーヤでは再生できない。

【0153】一方、図15のデータ構造を持つディスク 10をVCAPプレーヤで再生する場合では、CのVC 40 APブレーヤは、図13のルートディレクトリ下のAT Sディレクトリ内のAMGを読み込み、その情報に基づ いてコンテンツを再生する。

【0154】AMGによるタイトル指定においては、D VDオーディオゾーン71(図5)に記録されているA TS内で定義された再生ユニットの指定はもちろんのと と、DVDビデオゾーン72(図6)に記録されたVT S内で定義された再生ユニットも指定可能である。

【0155】ATS内で定義される再生ユニットは、D VDオーディオゾーン71 に記録されているオブジェク 50 挙げた。 22

ト(AOBS#1またはAOBS#2)の再生経路を指 定するばかりでなく、DVDビデオゾーン72のオブジ ェクト (たとえばVOBS#1) に記録されているオー ディオデータの再生経路を指定することも可能である。 【0156】図15中の斜線でマークされたVOBS# 1は、DVDオーディオ側から共用化されたDVDビデ オの一部分を例示している。ここで、矢印(ア)はビデ オゾーン72の再生ユニットが参照された場合を示し、 矢印(イ)はオーディオゾーン71の再生ユニットから 【0 1 4 8】一方、上記VCAPプレーヤは、AMG→ 10 ビデオゾーン7 2のオブジェクト (VOBS#1)のオ ーディオ部分が参照された場合を示す。

> 【0157】ビデオゾーン72のオブジェクト(VOB S#1)のオーディオ部分がオーディオゾーン71の再 生ユニットによって参照される場合、この共通参照部分 (DVDオーディオとDVDビデオとで共有化する部 分)は、再生ユニットの定義情報(ATSI)によっ て、ビデオゾーン72内での再生ユニットの定義情報 (VTSI) によって定義された各単位(セル、プログ ラム、プログラムチェーン)と異なった定義をすること も可能である。これは、同じオブジェクトであってもビ デオプレーヤとしての再生方法とオーディオプレーヤと しての再生方法が異なる可能性があるからである (図7 参照)。

【0158】なお、上記共有化部分は、ビデオオブジェ クトユニットVOBUを単位として使用される。その理 由は、オーディオデータストリームおよびその他(ビデ オ、副映像)のデータストリームがそれぞれバック化さ れて時分割多重される単位が、VOBUだからである。 【0159】図15に示すように、オーディオゾーン7 1をビデオゾーン72より物理的に先に配置することに よって、それぞれの管理情報から指定される再生ユニッ トのアドレスを全て正方向のアドレス指定だけに限定で きる。すなわち、アドレスのリマッピングをしなくても 所望の共用オブジェクトに+方向のアドレス指定だけで アクセスできる。こうすることにより、オーディオプレ ーヤの設計開発を簡易化できる。

【0160】さらにオーディオゾーン71内において、 静止画情報を一括して含むオーディオスチルビデオセッ トASVSをオーディオタイトルセットATSの集まり より物理的に先に配置することによって、読み込みに時 間のかかる静止画情報をオーディオ情報より先に(アド レスの若い方から順に)読み込むことが容易になる。そ うすれば、静止画(スチル画)再生中にオーディオ情報 の読み込みが途絶えることはなく、音切れの心配はなく なる。

【0161】以上、「AMGがATSおよびVTSにア クセスできる」好ましいデータ構造および「音切れの心」 配なく静止画再生と同時に髙品位なDVDオーディオ再 生ができる」好ましいデータ構造の例として、図15を

【0162】なお、ASVSの静止画を用いるのではな くVTS内の一部(一部のIピクチャ)を静止画として ·用いる場合なら、ATSのオーディオデータ再生に先だ ってVTS内の静止画データをバッファリングしておけ はよい。一旦バッファリングした後は、バッファ中の静 止画を再生しながらオーディオデータを音切れなく再生 できる。

【0163】図16は、図5のDVDオーディオゾーン 内に設けられたシンプルオーディオマネージャ(SAM G) 710の内容を説明する図である。

【0164】シンプルオーディオマネージャSAMGと は、リニアPCMあるいはパックドPCMで符号化され たステレオまたはモノラルの記録内容を示す「テーブル ・オブ・コンテンツ」である。

【0165】図16に示すように、シンプルオーディオ マネージャSAMG710は、8つのシンプルオーディ オ再生ポインタテーブルSAPPT#1~SAPPT# 8で構成される。各シンプルオーディオ再生ポインタテ ーブルSAPPTは、シンプルオーディオ再生ポインタ オ再生ポインタSAPP#1~SAPP#n(nは31 4以下) と、ヘキサデシマルで"00h"のデータを含 むスタッフィングエリアとで構成される。

【0166】シンプルオーディオ再生ポインタSAPP は、シンプルオーディオプレーヤによって扱われる1ト ラック分の情報である。とのシンプルオーディオブレー やとは、オーディオタイトルセットのプログラムチェー ン(ATS_PGC)を使用せずにリニアPCMあるい はパックドPCMのオーディオ再生行なうプレーヤであ る。

【0167】シンプルオーディオ再生ポインタSAPP は、オーディオオンリータイトルのグループ番号(図3 OのAOTT_GR番号)と同じ昇順で記述される。

【0168】同じAOTT_GR番号に属するSAPP は、トラック番号(図10参照)と同じ昇順で記述され る。

【0169】各シンプルオーディオ再生ポインタSAP Pは、該当トラックの開始アドレスおよび終了アドレス のセットを持っている。これらのアドレスは、図16の ボリュームスペース28の開始部分をゼロとする論理セ 40 クタ番号(LSN)でもって、記述される。

【0170】図17は、図5のDVDオーディオゾーン 内に設けられたオーディオスチルビデオセット(ASV S)713の内容を説明する図である。

【0171】オーディオスチルビデオセットASVSと は、前述したVCAPプレーヤによりオーディオデータ とともに再生される静止画像(オーディオスチルビデオ ASV)の集まりを示す論理的な単位である。

【0172】図17に示すように、オーディオスチルビ デオASVがある場合、ASVS713は、SAMG7 - 10、AMG711および1以上のATS712ととも に、DVDオーディオゾーン71内に記録される。

【0173】オーディオスチルビデオセットASVS7 13は、オーディオスチルビデオセット情報ASVSI と、オーディオスチルビデオオブジェクトセットASV OBSと、ASVSIのバックアップASVSI_BU Pとで構成されている。

【0174】オーディオスチルビデオセット情報ASV SIは、オーディオスチルビデオASVの再生に必要な ナビゲーションデータを含む。このナビゲーションデー タとしては、ASVS内に含まれる各ASVの属性およ びアドレスマップ等がある。

【0175】具体的には、オーティオスチルビデオセッ ト情報ASVSIは、上記属性を含むオーディオスチル ビデオユニット情報ASVUIと、オーディオスチルビ デオアドレスマップASV_ADMAPと、ヘキサデシ マルの"00h"を含むスタッフィングエリアとで構成 される。

【0176】オーディオスチルビデオアドレスマップA テーブル情報SAPPTIと、n個のシンプルオーディ 20 SV_ADMAPは、ASVOBS内の各ASVの開始 アドレスを、ASVの絶対番号と同じ昇順で記述したも のである。ASVOBS内のASVの絶対番号は160 4以下である。

> 【0177】CCで、1つのASVOBS内の各ASV OBには、2種類の番号が付与されている。1つは絶対 ASV番号ABS_ASVNであり、ASVOBS内の 全てのASVOBが配置順にASVUを越えて通番(連 続した番号付与) される。もう1つはASV番号ASV Nであり、ASVOBS内の各ASVU毎に、ASVO Bの配置順に通番される。

【0178】ASVUの番号#mは、各ASVU内の先 頭ASVの物理配置と同じ昇順で、1~99のいずれか を採ることができる。ASVUの番号#mはASVOB S全体で連番となる。

【0179】ASVの絶対番号ABS_ASVNは、A SVOBS内の各ASVの物理配置と同じ昇順で、1~ 1604のいずれかを採ることができる。

【0180】ASVの番号#n (ASVN)は、各AS VUに割り当てられた相対番号であり、絶対番号ABS _ASVNと同じ昇順で、1~99のいずれかを採ると とができる。ASVの番号#nは、各ASVU内で連番 となるが、複数のASVUに跨ると連番にはならない。 【0181】図17において、オーディオ情報(AT S) の再生時に同時再生できる静止画像のデータ本体 は、オーディオスチルビデオオブジェクトセットASV OBSに集中して(一括して)記録される。

【0182】また、図17のASVS713において、 ASVのナビゲーションデータ(制御情報)を含むAS VSIと、ASVのデータ本体を含むASVOBSとは 別ファイルとなっており、ASVOBSより前のアドレ

スにASVSIが配置されている。このように配置する 理由は、DVDオーディオプレーヤがASVSIを先に 読み込み、読み込んだ情報を基にASVOBSを読み込 めるようにするためである。

【0183】図18(a)は、図17のオーディオスチ ルビデオユニット情報ASVUIの記録内容を説明する 図である。

【0184】オーディオスチルビデオユニット情報AS VUIの相対バイト位置0~11には、国際標準規格I SO646の文字セットコードでもって、ASVSIの 10 のとが、記載される。 ファイルを特定する「DVDオーディオASVS」が記 載される。

【0185】ASVUIの相対パイト位置12~13に は、ASVS内に含まれるASVUの数(1~99)が 記載される。

【0186】ASVUIの相対バイト位置16~19に は、ASVSの先頭論理ブロックからの相対論理ブロッ ク番号でもって、ASVOBSの開始アドレスが記載さ れる。

【0187】ASVUIの相対バイト位置20~23に 20 は、ASVS内ASVOBSの先頭論理ブロックからの 相対論理ブロック番号でもって、ASVOBS内の最後 のASVの終了アドレスが記載される。

【0188】ASVUIの相対バイト位置24~31に は、ASVSに記録されたASVU内の複数ASVの属 性が記載される。ととには、4つの属性ASVU_AT R#0~#3のためのエリアが連続して設けられてい

【0189】各属性ASVU_ARTは、ビデオ圧縮モ ード (MPEG1かMPEG2かなど)、TVシステム 30 「(NTSCかPALかなど)、アスペクト比(4:3か 16:9かなど)、表示モード(アスペクト比4:3の モニタ上でスチル画表示を行なう際にパンスキャンを使 うかレターボックスを使うかなど)、原画解像度(35 2x240ドット~720x480あるいは352x2 88ドット~720 x 576など) およびボタン存在を 含んでいる。

【0190】CCで、「ボタン存在」とは、ASVUの ASV内に、スチル画の表示モードに対応した副映像ボ タンが存在するかどうかを記載したものである。

【0191】ASVUIの相対バイト位置32~95に は、ASVOBS内の全ての副映像で用いられる16セ ットの「輝度信号Y+2つの色差信号Cr、Cb」(簡 単に言えば16個のカラーパレット)が記載される。と Cには、4つの属性ASVU_ATR#0~#3のため のエリアが連続して設けられている。

【0192】ASVUIの相対パイト位置96~887 には、n個(nは1~99)のASVUに対する一般情 報ASVU_GI#nが記載される。

図18(b) に示すように、そのASVUに含まれるオ ーディオスチルビデオの数を記述したASV_Nsと: そのASVUに含まれる各ASVの属性をASVUI内 で定義されたASVU_ATR番号でもって記述したA SVU_ATRNと:そのASVUの最初の絶対ASV 番号First ABS_ASVNと;そのASVU内 の最初のASVの開始アドレス(そのASVUのサーチ ポインタ情報) を、ASVS内のASVOBSの先頭論 理ブロックからの相対ブロック番号でもって記述したも

【0194】次に、図17のオーディオスチルビデオ・ニ オブジェクトセット(ASVOBS)の内容を説明す る。

【0195】ASVOBSを構成するオーディオスチル ビデオ・オブジェクトASVOBは、1つのオーディオ スチルビデオASVの再生データであり、(ユーザ選択 操作等のための) ボタン用ハイライト情報データと、ボ タン用副映像データと、静止画データとを含む。

【0196】1つのASVOB中に含まれる静止画デー タは、1つだけである。この静止画データは静止画(ス チル画)を表示するのに用いられる。

【0197】1つのASVOBは、1つのハイライト情 報を含むことができる。このハイライト情報は静止画上 のボタンを管理するのに用いられる。

【0198】1つのASVOBは、静止画の異なる表示 モードに対応して1以上(3つまで)の副映像データを 含むことができる。

【0199】ASVOBSを構成するオーディオスチル ビデオ・オブジェクトASVOBは、MPEG2規格 (ISO/IEC13818-1) に記述されたプログ ラムストリームの1種であり、以下の特徴を持つ: *システムクロック基準SCRの値は、各ASVOBの 最初のパックではゼロとなる;

*ASVOBはプログラムエンドコードにより終了す

【0200】オーディオスチルビデオ・オブジェクトセ ットASVOBSはI以上のオーディオスチルビデオユ ニットASVU#1、#2、#3、…により構成され

40 【0201】各ASVUには、1以上のASVOB# 1、#2、#3、…が連続して記録される。同一のAS VU内で定義される1以上のASVOBは、オーディオ データが再生される前にASVUバッファに前もって格 納される(図38~図42を参照して後述)。

【0202】ASVU内の1以上のオーディオスチルビ デオは、オーディオデータ再生中に所定のタイミングで 再生されるもので、以下の特徴を持つ:

*同じASVU内の1以上のASVOBは、物理的に連 統配置される:

【0193】各ASVU一般情報ASVU_GIには、 50 米同じASVU内の各ASVOBの属性は、同一であ

る:

*同じASVU内の各ASVOBのサイズの合計は、2 Mパイト以下である。

【0203】ASVOBのパック構成には2種類あって、静止画データのみを含むASVOBからなるASVOBS(図19(a))と、静止画データの他にハイライト情報および副映像情報をさらに含むASVOBS(図19(b))とがある。

【0204】すなわち、図19(a) において、静止画 データのみを含むオーディオスチルビデオ・オブジェク トセットASVOBSは、1以上のオーディオスチルビ デオユニットASVU#1、#2、#3、…により構成 される。各ASVUは1以上のASVOB#1、#2、 #3、…により構成される。

【0205】各ASVOBは、ハイライト情報を含まないハイライト情報パックHLI_PCKを先頭にして、静止画情報を含むスチル画パックSPCT_PCKにより構成される。複数連続して並んだASVOB各々の境界(区切り)は、このデータ本体が空のHLI_PCKにより特定できる。

【0206】図19(b)に示すように、静止画データ以外にハイライト情報データおよび副映像データを含むオーディオスチルビデオ・オブジェクトセットASVOBSも、1以上のオーディオスチルビデオユニットASVUは1以上のASVOB#1、#2、#3、…により構成され、各ASVUは1以上のASVOB#1、#2、#3、…により構成される。ここまでは図19(a)の構成と変わらない。【0207】しかし、各ASVOBは、ハイライト情報を含むハイライト情報パックHLI_PCKを先頭にして、副映像情報を含む副映像パックSP_PCKおよび30静止画情報を含むスチル画パックSPCT_PCKにより構成される。複数連続して並んだASVOB各々の境界(区切り)は、やはりHLI_PCKにより特定できる。

【0208】図19(a) および(b) を通して言える Cとは、各ASVOBにとって、HLI_PCKおよび SPCT_PCKは必ず存在する(必須である)が、S P_PCKはなくても良い(任意である)ということで ある。

【0209】換言すれば、ASVOB内に記録されるエ 40 1; レメンタリ・ストリームは、1つのハイライト情報スト *AS リーム(ボタン用)と、0ないし3つの副映像ストリー 示の構 ム(副映像用)と、1つのビデオストリーム(静止画・ ドから スチル画用)となる。

【0210】 これらのエレメンタリ・ストリームは、図 19に示したようにパック形式で記録され、MPEG2 規格のプログラムストリーム中で定義されるストリーム IDにより指定できる。たとえば、ストリームID= [1110 0000b] により、スチル画ストリーム 用ビデオのストリームコーディングを指定できる。 【0211】なお、ストリーム I D= [1011 11 01b] によりプライベートストリーム I を指定でき、ストリーム I D= [1011 111b] によりプラ

イベートストリーム2を指定できる。

【0212】プライベートストリーム1はサブストリームIDにより、さらに以下のストリームコーディングを 指定できる:

[0010 00**b] = 副映像ストリーム(**部分で副映像のタイプを指定する);

データのみを含むオーディオスチルビデオ・オブジェク 10 [0100 1000b] = オーディオオブジェクト内トセットASVOBSは、1以上のオーディオスチルビ のリアルタイム情報ストリーム用

[1000 0000b] =オーディオオブジェクト内 のドルビーデジタルオーディオストリーム用

[1000 1000b] =オーディオオブジェクト内 のDTSオーディオストリーム用

[1001 0000b] =オーディオオブジェクト内 のSDDSオーディオストリーム用

[1010 0000b] =オーディオオブジェクト内 のリニアPCMオーデ

20 ィオストリーム用 [1010 0001b] =オーディ オオブジェクト内のパックドPCMオーディオストリー ム用

[1011 0000b~1011 1111b] = オーディオオブジェクト内で特別なコーディングモードを 採用したオーディオストリーム用

[その他] =未使用(予約)

また、プライベートストリーム2はサブストリーム I D により、さらに以下のストリームコーディングを指定できる:

[0000 0010b] =ハイライト情報ストリーム:

[その他] =未使用(予約)

ストリーム全体およびオーディオスチルビデオオブジェクトASVOB内の各ストリームに関して、以下の特徴がある:

*全ストリームのトータル転送レートは10.08Mbsp以下:

*静止画データ用ビデオストリームの転送レートは9.8Mbsp以下であり、そのビデオストリームの数は

*ASVOB内の静止画データ用ビデオストリームの表示の構成(コンフィギュレーション)はトップフィールドから開始しボトムフィールドで終わるものとし、そのビデオストリームはシーケンスエンドコードで終了する・

*副映像ストリームの転送レートは3.36Mbsp以下であり、その副映像ストリームの数は3以下:

*副映像の再生開始タイミングを指定するプレゼンテーションタイムスタンプPTSは、静止画のPTSと同じ 50 に合わせる。

28

【0213】オーディオスチルビデオオブジェクトAS VOB内のパックおよびパケットは、MPEG2規格 (ISO/IEC13818-1) のシステムパートに 基づいて構成される。そのパックは、パックヘッダと、 (必要なら)システムヘッダと、記録内容のパケットと で構成される。

【0214】図20は、図19のハイライト情報パック HLI_PCKの構造を説明する図である。1つのHL I_PCKは、パックヘッダと、システムヘッダと、パー 報と、パディング用パケットとで、構成されている。 【0215】パックペッダには、パックスタートコー ド、システムクロック基準SCR、マーカビット、プロ グラムのマックスレート(10.08Mbps)、パッ クスタッフィング長等が書き込まれる。

【0216】システムヘッダには、システムヘッダスタ ートコード、ヘッダ長、マーカビット、ストリームID (全てのビデオストリーム用、全ての副映像ストリーム) 用およびハイライト情報ストリーム用)等が、書き込ま れる。

【0217】システムヘッダは、各ASVOBの最初の パック (すなわちHLI_PCK) 内にのみ含まれる。 このパック長は2048パイト(1論理プロック相当) であり、パック内のデータ長は2048パイト未満とな る。このデータ長は以下のように調整される:

*調整されたデータが1バイトないし7バイトのとき は、パケットヘッダにスタッフィングバイト(00h) を追加する:

*調整されたデータが8バイト以上のときは、バック内 の最終パケットにパディングパケットを追加する。

【0218】ハイライト情報パケットHLI_PKT は、パケットヘッダと、サブストリームID(プライベ ートヘッダ)と、ハイライト情報とで構成される。

【0219】HLI_PKTのパケットヘッダは、パケ **ットスタートコード・プリフィックス、ストリーム** I D、パケタイズド・エレメンタリ・ストリーム (PE S)パケット長等を含む。また、プライベートヘッダは ハイライト情報ストリームを指定するサブストリームⅠ Dを含む。

報(ASV_HLI)は、スチル画上の副映像表示領域 内のある矩形領域をハイライトする(目立たせる)情報 である。このASV_HLIにより、上記矩形領域内に おいて、スチル画と副映像色との混合比(スチル画に対 する副映像のコントラスト)を任意に変更できる。

【0221】1つのASVは1つのASV_HLIしかっ 持つことができない。このASV_HLIにより、スチ ル画とASV内の各ASV副映像ユニット(ASV_S PU)との混合比を制御できる。それゆえ、(異なる副 映像ストリームとして記録された)2~3のASV_S

PUが異なる表示モードに対してASV内に存在する場 合は、各ASV_SPUの表示期間はASV_HLIの 有効期間と同じになる。

30

【0222】オーディオスチルビデオ用ハイライト情報 ASV_HLIは、ASVハイライト一般情報(ASV _HLI_GI)と、ASVボタンカラー情報テーブル (ASV_BTN_COLIT) と、ASVポタン情報 テーブル (ASV_BTNIT) とを含んでいる。

[0223] ASV_HLI_GIW, ASV_HLI ケットヘッダと、サブストリーム I Dと、ハイライト情 10 内で定義された全てのボタンに適用される一般情報であ り、ASV_HLIのステータス(ASVOB内のAS V_HLIの状態)、ASV_HLIのハイライト開始 時間、ASV_HLIのハイライト終了時間、ボタン選 択の終了時間、ボタンモード (ボタンのグルーピングと 各ボタングループの副映像の表示タイプ)、ボタンオフ セット数 (ボタングループ内でのユーザボタン番号に対 するオフセット番号)、ボタングループ内の有効ボタン の数、数値選択ボタンの番号等を含む。

> 【0224】ASVボタンカラー情報テーブルASV_ 20 BTN_COLITは、3つのASVボタンカラー情報 ASV_BTN_COLIにより構成されている。 【0225】各ASV_BTN_COLIによって、ボ タンが選択されたり選択確定したときに反復的に変化す る副映像の色(3種のセレクションカラーおよびアクシ ョンカラー)が決定される。

【0226】各ASV_BTN_COLIは、ASVセ レクションカラー情報(ASV_SL_COLI)およ びASVアクションカラー情報(ASV_AC_COL I)により構成される。

30 【0227】ASV_SL_COLIには、ボタンが 「セレクションステート=選択状態」にあるときの表示。 の色およびコントラストが記載される。この選択状態で は、ユーザは、ハイライトされた状態ボタンを移動させ ることができる。

【0228】一方、ASV_AC_COLIには、ボタ ンが「アクションステート=選択確定状態」にあるとき の表示の色およびコントラストが記載される。との選択 確定状態では、ユーザは、ハイライトされた状態ボタン を移動させることができない。

【0220】オーディオスチルビデオ用のハイライト情 40 【0229】ASV_BTNITは、36個のボタン情 報(ASV_BTNI)からなる。これら36のASV _BTN I は、1つの「36ボタン情報グループモー ド」、2つの「18ボタン情報グループモード」、ある いは3つの「12ボタン情報グループモード」として利 用することもできる。

> 【0230】上記ボタングループは、副映像の表示タイ プ(4:3、ワイド、レターボックス、あるいはパン・ スキャン) に従いボタンの表示領域のサイズおよび位置 を変更するのに用いられる。

【0231】各ASVボタン情報ASV_BTNIは、

ASVボタン位置情報(ASV_BTN_POSI)、 ASV隣接ボタン位置情報(ASV_AJBTN_PO SI) およびASVボタンコマンド(ASV_BTN_ CMD) により構成される。

31

【0232】ASV_BTN_POSIには、ボタンに より使用されるボタンカラー番号と、表示の矩形領域 と、ボタンのアクションモードとが記載される。

【0233】ASV_AJBTN_POSIには、上下 左右に配置されたボタンの番号が記載される。

【0234】ASV_BTN_CMDには、ボタンの選 10 であることが指定される。 択が確定したとき(アクション状態)に実行されるコマ ンドが記載される。

【0235】図21は、図19の副映像パックSP_P CKの構造を説明する図である。1つのSP_PCK は、バックヘッダと、パケットヘッダと、サブストリー ムID(プライベートヘッダ)と、副映像データとで、 構成されている。

【0236】副映像パックSP_PCKのパックヘッダ には、HLI_PCKの場合と同じように、バックスタ ト、プログラムのマックスレート(10.08Mbp s)、パックスタッフィング長等が書き込まれる。

【0237】副映像パケットSP_PCKのパケットへ ッダは、パケットスタートコード・プリフィックス、ス トリームID、パケタイズド・エレメンタリ・ストリー ム(PES)パケット長等を含む。

【0238】また、SP_PCKのプライベートヘッダ は、副映像およびそのタイプを指定する、以下のような サブストリーム [Dを含む:

に対応する副映像;

[0010 0001b] = ワイド画像(アスペクト比 16:9) に対応する副映像:

[0010 0010b] = レターボックス画像に対応 する副映像:

[0010 0011b] = パン・スキャン画像に対応 する副映像。

【0239】なお、副映像を構成するユニットの最終パ ックのデータ長が2048バイト未満のときは、SP_ PCKのパディングパケットを追加するか、またはSP 40 **__PKTのパケットヘッダ内のスタッフィングフィール** ドにスタッフィングパイトを追加することにより、その データ長が調整される。

【0240】図22は、図19のスチル画パックSPC T_PCKの構造を説明する図である。1つのSCTP _PCKは、パックヘッダと、パケットヘッダと、スチ ル画データ(静止画データ)とで、構成されている。

【0241】パックヘッダには、HLI_PCKの場合 と同じように、パックスタートコード、システムクロッ ク基準SCR、マーカビット、プログラムのマックスレ 50 ート(10.08Mbps)、パックスタッフィング長 等が書き込まれる。

【0242】スチル画パケットSPCT_PCKのパケ ットヘッダは、パケットスタートコード・プリフィック ス、ストリームID、パケタイズド・エレメンタリ・ス トリーム(PES)パケット長等を含む。

【0243】SPCT_PCKのパケットヘッダ内のス トリーム I Dが [1110 0000b] のときは、そ のパケットの内容が(スチル画用の)ビデオストリーム

【0244】スチル画ストリームは、シーケンスエンド コードで終了するMPEG1またはMPEG2のビデオ ストリームである。(再生装置側の)デコーダは、この シーケンスエンドコードを受信した場合に(そのストリー ームの) 最終フレームの絵を保持する機能を持つ必要が ある。

【0245】1枚のスチル画データは、単一の「ピクチ ャからなる1つのGOP (グループ・オブ・ピクチャ) で構成される。このスチル画データはシーケンスヘッダ ートコード、システムクロック基準SCR、マーカビッ 20 で始まり、その後にGOPヘッダが続き、その後にIピ クチャが続き、その後にシーケンスエンドコードが続

> 【0246】スチル画ストリームは、図23に例示する ように、幾つかのスチル画(SPCT)に分割されバッ ク化される。すなわち、スチル画ストリームは1以上の スチル画パックの集まりに対応する。

【0247】スチル画がMPEG1ストリームでエンコ ードされる場合は、ISO/IEC11172-2に従 う。また、スチル画がMPEG2ストリームでエンコー [0010 0000b] = アスペクト比4:3の画像 30 ドされる場合は、ISO/IEC13818-2の第8 章に記載されたメインプロファイルメインレベル (MP @ML) に従う。なお、シンプルプロファイルメインレ ベル (SP@ML) ストリームに従う場合も認められ

> 【0248】スチル画のGOPは単一のIピクチャだけ を持ち、そのスチル画の再生タイムスタンプ (PTS) からデコードタイムスタンプ(DTS)を引いたもの は、そのスチル画の1ビデオフレーム期間に等しい。

【0249】図24は、図5のDVDオーディオゾーン 内のオーディオマネージャ情報AMGIの記録内容を説 明する図である。

【0250】DVDオーディオゾーン71で扱うコンテ ンツには、オーディオ・オンリータイトルAOTTと、 ビデオ付オーディオタイトル(またはオーディオ・ビデ オタイトル) AVTTの2種がある。

【0251】AOTTは、オーディオディスク(Aディ スク)10内のタイトルであってビデオ部を持たず、オ ーディオタイトルセットディレクトリ下に記録されたA TS内で定義される。一方、AVTTは、オーディオデ ィスク(AVディスク) 10内のタイトルであってビデ

オ部を持ち、ビデオタイトルセットディレクトリ下に記録されたVTS内で定義される。そして、AOTTとAVTTの総称をATT(オーディオタイトル)と定義する。

【0252】上記ATTのデータが記録されるDVDオーディオゾーン71は、AMG711および1以上(最大99)のオーディオタイトルセット(ATS#1~ATS#m)712で構成されている。

【0253】AMG711は、オーディオマネージャ情報AMGIファイル7110と、オーディオマネージャ 10メニュー用ビデオオブジェクトセットAMGM_VOBSファイル(オプションファイル)7111とオーディオマネージャ情報バックアップAMGI_BUPファイル7112とで構成されている。

【0254】AMGIファイル7110は、オーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATと、オーディオタイトルのサーチポインタテーブルATT_SRPTと、オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルAOTT_SRPTと、オーディオマネージャメニューのプログラムチェーン情報ユニットテーブル20AMGM_PGCI_UTと、オーディオテキストデータマネージャATXTDT_MGを含んでいる。

【0255】図17に示したようにDVDオーディオゾーン71がオーディオスチルビデオセットASVS713を含む場合、図24のAMGI7110に含まれるAMGI_MATには、ASVS713の開始アドレスの情報(ASVS_SA)が書き込まれている(図25を参照して後述する)。

【0256】AMGI7110は、2つのサーチ情報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持っている。ここで、ATT_SRPTはAOTTおよびAVTT両方のサーチ情報を記述したテーブルであり、AOTT_SRPTはAOTTのみのサーチ情報を記述したテーブルである。

【0257】 このように、サーチ情報をAVTT用とAOTT用の2種に分けるのではなく、ATT (AOTTとAVTTの総称)用 (ATT_SRPT) とAOTT用 (AOTT_SRPT) の2種に分けるようにしたのは、種々なDVDプレーヤに対して再生方法を簡単にするためである。

【0258】図25は、図24のオーディオマネージャ 情報AMG I に含まれるオーディオマネージャ情報管理 テーブルAMG I _ MATの記録内容を示す。

【0259】すなわち、このオーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATには、オーディオマネージャー識別子(AMG_ID);オーディオマネージャのエンドアドレス(AMG_EA);オーディオマネージャ情報のエンドアドレス(AMGI_EA);該当光ディスク(DVDオーディオディスク)10が採用する規格のバージョン番号(VERN);ボリューム設定識50

別子(VLMS_ID); DVDオーディオディスクが プレーヤに装填されたあとの再生状態を示す自動再生情 報(AP_INF):オーディオスチルビデオセットA SVSの開始アドレス(ASVS_SA):タイトルセ ット数(TS_Ns);プロバイダ(ソフトウエアの制 作・販売元)の識別子(PVR_ID);オーディオマ ネージャ情報管理テーブルのエンドアドレス (AMG I _MAT_EA):オーディオマネージャメニューのビ デオオブジェクトセットのスタートアドレス (AMGM) **__VOBS_SA)**:オーディオタイトルのサーチポイ ンタテーブルのスタートアドレス (ATT_SRPT_ SA):オーディオ・オンリータイトルのサーチポイン タテーブルのスタートアドレス(AOTT_SRPT_ SA):オーディオマネーシャメニュー用プログラムチ ェーン情報のユニットテーブルのスタートアドレス(A MGM_PGCI_UT_SA); オーディオテキスト データマネージャのスタートアドレス(ATXTDT_ MG_SA);オーディオマネージャメニューのビデオ オブジェクトセットに対するビデオ属性(AMGM_V **_ATR)**;オーディオマネージャメニューに対する副 映像ストリーム数 (AMGM_SPST_Ns);オー ディオマネージャメニューのビデオオブジェクトセット に対する副映像の属性(AMGM_SPST_AT R): ディオマネージャメニューのオーディオストリー ム数(AMGM_AST_Ns);ディオマネージャメ ニューのビデオオブジェクトセットに対するオーディオ 属性 (AMGM_AST_ATR): その他の予約エリ

【0260】上記自動再生情報AP_INFは、自動再生フラグAP_flagを含んでいる。このAP_flagとして「0b」が記載されたディスクがプレーヤに装填された場合は、そのディスクは自動再生されるように構成できる(自動再生しないようにプレーヤを構成することも可能)。

アが設けられている。

【0261】一方、AP_flagとして「1b]が記載されたディスクがプレーヤに装填された場合は、最初のトラック(図10の例で言えばグループ#1のトラック#1)から自動的に再生が開始される。

【0262】上記オーディオスチルビデオセットASV Sの開始アドレスASVS_SAは、オーディオマネー ジャAMGの最初の論理プロックからの相対ブロック数 でASVSの開始アドレスを記述したものである。AS VSがないときは「0000000h」がこのASV S_SAに書き込まれる。

【0263】上記オーディオマネージャメニューのビデオオブジェクトセットのスタートアドレスAMGM_VOBS_SAには、AMGの最初の論理ブロックからの相対ブロック数でもって、AMGM_VOBSのスタートアドレスが書き込まれる。AMGM_VOBSがないときは「00000000h」がこのAMGM_VOB

S_SAに書き込まれる。

【0264】上記スタートアドレスATT_SRPT_ SAには、AMGIの最初の論理ブロックからの相対ブ ロック数でもって、ATT_SRPTのスタートアドレ スが書き込まれる。

【0265】上記スタートアドレスAOTT_SRPT _SAには、AMGIの最初の論理ブロックからの相対 ブロック数でもって、AOTT_SRPTのスタートア ドレスが書き込まれる。

ATT_SRPT_SABSVLGAOTT_SRPT_ SAから、オーディオタイトルのサーチポインタATT _SRPTあるいはオーディオ・オンリータイトルのサ ーチポインタAOTT_SRPTがディスク10の何処 に記録されているかが分かるようになる。

【0267】図26は、図24のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオタイトルのサーチボ インタテーブルATT_SRPTの内容を説明する図で ある。AMGIは、2種のサーチポインタATT_SR PTおよびAOTT_SRPTを持っているが、図26 20 はAOTTにもAVTTにもアクセスできるサーチポイ ンタATT_SRPを示している。

【0268】すなわち、AMGIに含まれるATT_S RPTは、オーディオタイトルのサーチポインタテーブ ル情報ATT_SRPTIと1以上のオーディオタイト ルサーチポインタATT_SRP(ATT_SRP#1 ~ATT_SRP#n)を含む。ATT_SRPTIは オーディオタイトルサーチポインタの数とATT_SR PTのエンドアドレスを含んでいる。

【0269】図27は、図26のオーディオタイトルの 30 サーチポインタテーブルATT_SRPTに含まれる各 オーディオタイトルサーチポインタ(ここではATT_ SRP#n)の内容を説明する図である。

【0270】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情 報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持って いる。図27のATT_SRPTは、AOTTおよびA VTT両方のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0271】図27において、オーディオ・オンリータ イトル用のサーチポインタAOTT・ATT_SRP は、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディ オタイトルATT内のプログラム数と、オーディオタイ トルATTのトータル再生時間と、オーディオタイトル セットATSの番号と、オーディオタイトルセットAT Sのタイトル番号と、オーディオタイトルセットATS の開始アドレスとを含んでいる。

【0272】また、ビデオ付オーディオタイトル用のサ ーチポインタAVTT_SRPは、オーディオタイトル ATTのカテゴリと、オーディオタイトルATTのトー タル再生時間と、タイトル再生形式と、ビデオに含まれ るアングル数と、ビデオに含まれるパートオブタイトル 数と、ビデオタイトルセットVTSの番号と、ビデオタ イトルセットVTSのタイトル番号と、ビデオタイトル セットVTSの開始アドレスとを含んでいる。

【0273】図28は、図24のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオ・オンリータイトル のサーチポインタテーブルAOTT_SRPTの内容を 説明する図である。AMGIは、2種のサーチポインタ ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持ってい 【0266】図25のAMGI_MATに書き込まれた 10 るが、図28はAOTTだけにアクセスできるサーチボ インタAOTT_SRPを示している。

> 【0274】すなわち、AMGIに含まれるAOTT_ SRPTは、オーディオ・オンリータイトルのサーチボ インタテーブル情報AOTT_SRPTIと1以上のオ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタAOTT_ $SRP(AOTT_SRP#\sim AOTT_SRP#m)$ を含む。AOTT_SRPTIはオーディオ・オンリー タイトルサーチポインタの数とAOTT_SRPTのエ ンドアドレスを含んでいる。

【0275】図29は、図28のオーディオ・オンリー タイトルのサーチポインタテーブルAOTT__SRPT に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポイン タ(CCではAOTT_SRP#m)の内容を説明する 図である。

【0276】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情 報ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTを持って いるが、図29のAOTT_SRPTは、AOTTだけ のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0277】すなわち、図29において、オーディオ・ オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT _SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、 オーディオ・オンリータイトルAOTT内のプログラム 数と、オーディオ・オンリータイトルAOTTのトータ ル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号 と、オーディオタイトルセットATSのタイトル番号 と、オーディオタイトルセットATSの開始アドレスと を含んでいる。

【0278】ところで、オーディオマネージャAMG内 40 で定義される再生タイトルの制御情報中では、タイトル グループTT_GRを指定することができる。

【0279】とのタイトルグループTT_GRは、1個 以上のオーディオタイトルATTの集合体であり、AT T群の連続再生を保証する単位として定義される。 ユー ザから見れば、オーディオタイトルATTは「曲」に相 当し、タイトルグループTT_GRは曲の集合体として の「アルバム」に相当する(図10参照)。 レコードあ るいはCDにおいて、アルバムの先頭または途中の曲か ら再生を開始すると、そのままアルバムの最後まで連続 50 して再生できるのと同じように、TT_GRの先頭また

は途中のATTから再生を開始すると、そのままこのT T_GRの最後まで連続して再生ができるようになって いる。

【0280】タイトルグループTT_GRとしては、次 の2種類を定義することができる。

【0281】 < A1>オーディオタイトルグループ (A TT_GR); COATT_GRは、オーディオタイト ルサーチポインタテーブルATT_SRPT内に定義さ れるオーディオタイトルATTからなるタイトルグルー プTT_GRである。

【0282】<A2>オーディオ・オンリータイトルグ ループ (AOTT_GR); とのAOTT_GRは、オ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタテーブルA OTT_SRPT内に定義されるオーディオ・オンリー タイトルAOTTからなるタイトルグループTT_GR である。

【0283】オーディオタイトルグループATT_GR は、オーディオ規格の画像と音声を再生できるプレーヤー (AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ)のた ブAOTT_GRは、オーディオ規格の音声だけを再生 できるプレーヤ (AOTTだけを扱うプレーヤ) のため のものである。

【0284】また、オーディオタイトルATTの構成に は次の3種類がある。

【0285】<B1>ATTがAOTTのみを持つもの <B2>ATTがAVTTのみを持つもの

<B3>ATTがAOTTとAVTTの両方を持つもの (ととでは、AOTTとAVTTは、曲としては同じも のだが、画像なしパージョンであるAOTTと、画像付 パージョンであるAVTTの両方を持つという意味)

上記<B1>の場合は、AOTTのためのサーチ情報は ATT_SRPTおよびAOTT_SRPTの両方に記 述される(図27および図29参照)。

【0286】上記<B2>の場合は、AVTTのための サーチ情報はATT_SRPTだけに記述される(図2) 7參照)。

【0287】上記<B3>の場合は、AOTTのための サーチ情報はAOTT_SRPTのみに記述され(図2) 9参照)、AVTTのためのサーチ情報はATT_SR 40 PTだけに記述される(図27参照)。

【0288】前述した<B1>~<B3>の関係を例示 したものが図30である。この図30は、図24のオー ディオマネージャ情報AMGI内のオーディオ・オンリ ータイトルサーチポインタAOTT__SRPでアクセス されるオーディオ・オンリータイトルのグループAOT T_GRと、このオーディオマネージャ情報AMGI内 のオーディオタイトルサーチポインタATT_SRPで アクセスされるオーディオタイトルのグループATT_ GRとの関係を例示している。図30は、ATT_SR 50 説明する図である。

PTとAOTT_SRPTとの関係を表す例であるとも いえる。

【0289】図30において、オーディオタイトルAT T#1および#9はそれぞれビデオ付オーディオタイト ルAVTTだけで構成され、ATT#2および#3はそ れぞれビデオ付オーディオタイトルAVTTとオーディ オ・オンリータイトルAOTTで構成され、ATT# 4、#5、#7、#8はそれぞれオーディオ・オンリー タイトルAOTTだけで構成されている。

【0290】図30の例では、9個のオーディオタイト ルATTが用いられ、これらを4つにグループ分け(G R#1~GR#4) してオーディオタイトルグループA TT_GRを構成し、2つにグループ分け(GR#1~ GR#2) してオーディオ・オンリータイトルグループ AOTT_GRを構成している。

【0291】この例では、オーディオタイトルATT# 1および#9はAVTTのみで構成されそとにはAOT Tが存在しない。したがって、ATT#1および#9は オーディオ・オンリータイトルグループAOTT_GR めのものであり、オーディオ・オンリータイトルグルー 20 としては存在しない。このため、オーディオタイトルグ ループATT_GRの個数(この例では4個)とオーデ ィオ・オンリータイトルグループAOTT_GRの個数 (この例では2個)は一般的には一致しない。

> 【0292】ととで必要なことは、オーディオ規格の画 像と音声を再生できるプレーヤ(AOTTおよびAVT Tの双方を扱うプレーヤ)でATT群を再生する場合 と、オーディオ規格の音声だけを再生できるプレーヤ (AOTTだけを扱うプレーヤ)でATT群を再生する 場合において、タイトルグループTT_GRの同一性を 30 保つことである。

【0293】すなわち、対応するATT_GRとAOT T_GRは、GR番号は異なったとしても、同一のAT Tから構成され、なおかつTT_GR内でのATTの順 番も同じにする必要がある。そうでないと、ユーザは混 乱してしまう。もちろんこの事は、AVTTのみであっ てAOTTが存在しないようなATT(図30のATT #1および#9)は除外しての話である。

【0294】上記「必要」を満足するためには、「AO TTとして定義されないATT」と「AOTTとして定 義されるATT」とが1つのATT_GR内に混在しな いように制限を加えるとよい。これにより、ATT_G RとAOTT_GRの両方が存在する部分においては、 TT_GRとしての同一性が保たれる。

【0295】図30の例でいうと、ATTのGR#2と AOTTのGR#1、およびATT_GR#3とAOT T_GR#2は、それぞれ同一のATTから構成され、 TT_GR内でのATTの順番も同一となっている。

【0296】図31は、図5のDVDオーディオゾーン 内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を

【0297】オーディオタイトルセットATSは、オー ディオタイトルセット情報ATSIと、オーディオ・オー ンリータイトル用オーディオオブジェクトセットAOT T_AOBSと、オーディオタイトルセット情報のバッ クアップATSI_BUPとで構成されている。

【0298】オーディオタイトルセット情報ATSI は、オーディオタイトルセット管理テーブルATSI_ MATおよびオーディオタイトルセットプログラムチェ ーン情報テーブルATS_PGCITを含んでいる。 [0299] そして、オーディオタイトルセットプログ 10 OTT_VOBS_SAには、VTSTT_VOBSの ラムチェーン情報テーブルATS_PGCITは、オー ディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル 情報ATS_PGCITIと、オーディオタイトルセッ トプログラムチェーン情報サーチポインタATS_PG CI_SRPと、1以上のオーディオタイトルセットプ ログラムチェーン情報ATS_PGC I とを含んでい

【0300】CのATS_PGCIは、図33の説明部 分で後述するが、オーディオスチルビデオの再生情報を 持つテーブル (ATS_ASV_PBIT) を含んでい 20

【0301】図32は、図31のオーディオタイトルセ ット情報管理テーブルATSI_MATの記録内容を示 す。

[0302] すなわち、このオーディオタイトルセット 情報管理テーブルATSI_MATには、このオーディ オマネージャ情報管理テーブルAMGI_MATには、 オーディオタイトルセット識別子(ATS_ID);オ ーディオタイトルセットのエンドアドレス(ATS_E A);オーディオタイトルセット情報のエンドアドレス 30 【0307】上記ATS_DM_COEFTは、AC-(ATSI_EA):採用されたオーディオ規格のバー ジョン番号 (VERN):オーディオタイトルセット情 報管理テーブルのエンドアドレス (ATSI_MAT_ EA):オーディオ・オンリータイトルAOTT用ビデ オタイトルセットVTSのスタートアドレス (VTS_ SA);オーディオ・オンリータイトル用オーディオオ ブジェクトセットのスタートアドレス(AOTT_AO BS_SA) またはオーディオ・オンリータイトル用ビ デオオブジェクトセットのスタートアドレス(AOTT _VOBS_SA);オーディオタイトルセット用プロ 40 グラムチェーン情報テーブルのスタートアドレス(AT S_PGCIT_SA):オーディオ・オンリータイト ル用オーディオオブジェクトセットの属性(AOTT_ AOBS_ATR) またはオーディオ・オンリータイト ル用ビデオオブジェクトセットの属性(AOTT_VO BS_ATR)#0~#7;オーディオタイトルセット データミックス係数(ATS_DM_COEFT)#0 ~#15;その他の予約エリアが設けられている。

【0303】上記AOTT用VTSのスタートアドレス VTS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持た ないときは、AOTTのために用いられるVTSTT_ VOBSを含むVTSのスタートアドレスが書き込まれ る。ATSがAOTT_AOBSを持つときは「000 00000h」がこのVTS_SAに書き込まれる。

【0304】上記AOTT_AOBS_SAには、AT SがAOTT_AOBSを持つときは、ATSの最初の 論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、AO TT_AOBSのスタートアドレスが書き込まれる。一 方、ATSがAOTT_ABOSを持たないときは、A スタートアドレスが、ATSのために用いられるVTS TT_VOBSを含むVTSの最初の論理ブロックから の相対論理ブロック数でもって、書き込まれる。

【0305】上記ATS_PGCIT_SAには、AT SIの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数で もって、ATS_PGCITのスタートアドレスが書き 込まれる。

【0306】上記AOTT_AOBS_ATRまたはA OTT_VOB_ARTは、#0から#7まで8つ用意 されている。ATSがAOTT_AOBSを持つとき は、ATSに記録されたAOTT_AOBの属性がAO TT_AOBS_ATRに書き込まれる。一方、ATS がAOTT_AOBSを持たないときは、AOTT_V OB_ARTには、ATS内のAOTT_VOBのため に用いられるVOB内のオーディオストリームの属性が 書き込まれる。このAOTT_AOBS_ATRまたは AOTT_VOB_ARTには、採用されたサンブリン グ周波数 (44 k~192 kHz) および量子化ビット 数(16~24ビット)が書き込まれている。

3やDTS等のようなマルチチャネル出力(5.1チャ) ネル出力)を持つオーディオデータを2チャネル出力に ミックスダウンする際の係数を示すもので、ATS内に 記録された1以上のAOTT_AOBでのみ使用され る。ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、1 6個(#0~#15) あるATS_DM_COEFTそ れぞれの全ピットに、「0h」が書き込まれる。との1 6個(#0~#15)のATS_DM_COEFTのた めのエリアは定常的に設けられている。

【0308】図33は、図31のオーディオタイトルセ ット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセ ットプログラムチェーン情報テーブル (ATS_PGC) IT)、オーディオタイトルセットセル再生情報テープ ル (ATS_C_PBIT) およびオーディオタイトル セットオーディオスチルビデオ再生情報テーブル(AT S_ASV_PBIT)の内容を説明する図である。

【0309】図33に示すように、ATS_PGCIT は、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル情報ATS_PGCITIと、オーディオタイ トルセットプログラムチェーン情報サーチポインタAT

42

S_PGCI_SRPと、オーディオタイトルセットプ ログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでい る。

【0310】上記ATS_PGCI_SRPは1以上の オーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報サ ーチポインタ(ATS_PGCI_SRP#1~ATS *ATS_ASV_PBITのサイズは4096バイト __PGCI__SRP#j)を含み、上記ATS__PGC IはATS_PGCI_SRPと同数のオーディオタイ トルセット用プログラムチェーン情報(ATS_PGC I#1~ATS_PGCI#j)を含んでいる。

【0311】各ATS_PGCIは、オーディオタイト ルセット用プログラムチェーンATS_PGCの再生を 制御するナビゲーションデータとして機能する。

【0312】CCで、ATS_PGCは、オーディオ・ オンリータイトルAOTTを定義する単位であり、AT S_PGCIと1以上のセル(AOTT_AOBS内の セルまたはAOTTのオブジェクトとして用いられるA OTT_VOBS内のセル)とから構成される。

【0313】各ATS_PGCIは、オーディオタイト ルセット用プログラムチェーンの一般情報 (ATS_P 20 【0321】以下の条件を持つプログラムPG内ASV GC_GI)と、オーディオタイトルセット用プログラ ム情報テーブル(ATS_PGCIT)と、オーディオ タイトルセット用セル再生情報テーブル (ATS_C_ PBIT) と、オーディオタイトルセット用オーディオ スチルビデオの再生情報テーブル(ATS_ASV_P BIT) とを含んでいる。

【0314】上記ATS_PGITは1以上のオーディ オタイトルセット用プログラム情報 (ATS_PGI# 1~ATS_PGI#n)を含み(n≦99)、上記A TS_C_PBITはATS_PGIと同数のオーディ オタイトルセット用セル再生情報 (ATS_C_PBI #1~ATS_C_PBI#k)を含んでいる(k≤2 55)

【0315】オーディオタイトルセット用オーディオス。 チルビデオの再生情報テーブルATS_ASV_PBI Tは、プログラムチェーンPGC内の各プログラムPG に対する、オーディオスチルビデオASVの表示状態 (表示番号や表示タイミング等)を記述したものであ

【0316】PGC内にASVを持つPGが存在しない ときは、ATS_ASV_PBITは存在しない。

【0317】また、ATSがAOTT_AOBSを持た ないときも、ATS_ASV_PBITは存在しない。

【0318】ATS_ASV_PBITは、各プログラ ムPGに対するATSオーディオスチルビデオの再生情 報サーチポインタ(1以上のATS_PGI#m)で始 まり、その後にATSオーディオスチルビデオの再生情 報(1以上のATS_ASV_PBI#n)が続く。

【0319】すなわち、上記ATS_ASV_PBIT は、ATS_PG_ASV_PBI_SRP#1~AT 50

S_PG_ASV_PBI_SRP#mと、ATS_A SV_PBI#1~ATS_ASV_PBI#nとで構 成される(n≤m≤99)。

【0320】ATS_ASV_PBITは以下の特徴を - 持つ:

以下:

*ATS_PG_ASV_PBI_SRPの数はPGC 内のプログラム数に等しく、これらのサーチポインタに 10 は1から始まる昇順が付される:

> *ATS_ASV_PBIの数(n)はATS_PG_ ASV_PBI_SRPの数(m)以下:

*1つのATS_ASV_PBIを連続的に記述された 2以上のATS_PG_ASV_PBI_SRPで指定 することは可能:

*ATS_ASV_PBIを指定しないATS_PG_ ASV_PBI_SRPは存在しない(このことは、各 プログラムPGが少なくとも1つのオーディオスチルビ デオASVを持つことを意味する)。

の表示順序および表示タイミングは、ATS_ASV_ PBIにより管理される(このことは、プログラムPG がオーディオスチルビデオユニットの範囲(後述するA SVUレンジ)に属することを意味する):

*1以上のプログラムPGのプログラム番号は連続して いる:

*各プログラムPGに対するATS_PG_ASV_P BI_SRPの内容は同じ。

【0322】図34は、図33のオーディオタイトルセ ットプログラム情報ATS_PGIの内容を示す。

【0323】CのATS_PGIは、オーディオタイト ルセット用プログラムの内容(ATS_PG_CNT) と、ATS_PGのエントリセル番号(ATS_PG_ EN_CN)と、ATS_PG内の最初のオーディオセ ルの再生開始時間(FAC_ST_PTM)と、ATS __PGの再生時間(ATS__PG__PB__TM)と、A TS_PGのポーズ時間 (ATS_PG_PA_TM) 等を含んでいる。

【0324】上記ATS_PG_CNTは、以下の内容 を含んでいる: 先行プログラムと現在プログラムとの間 の物理配置の関係を示す記述(リレーション・アロケー ション): 先行プログラムと現在プログラムとの間の再 生タイムスタンプの関係(時間的な連続性)を示す記述 (システムタイムクロックSTCの不連続フラグ): A OBの属性またはATS_PGのVOB内のオーディオ ストリームの属性を示す記述(ATRN):チャネルグ ループ2内のサンブルデータに対して何ピットシフトし たかを示す記述(チャネルグループ2のビットシフ

ト):ダウンミックスしたステレオ出力が認められるか どうかの記述(ダウンミックスモード): DM_COE

FTNが有効であるかどうかの記述(DM_COEFT Nバリディティ); ATSI_MATで定義されたAT S_DM_COEFTの番号を用いてATS_PG内の AOBのダウンミックスを行なうための、係数テーブル 番号(DM_COEFTN); ATSがAOTT_AO BSを持つ場合において、ATS_PGのAOB内にR TI_id値が[n]のリアルタイム情報パケット(R TI_PKT) が存在するかどうかを示す時述(RTI _flag_n).

【0325】上記ATS_PG_EN_CNは、ATS 10 を加えたものとなる。 __PGを構成する最初のATSセルの番号(1から25 5までのATS_CN)の記述を含んでいる。なお、A TS_PGI#1に対するATS_PG_EN_CNは 「1」であり、その後のATS_PGI#のATS_P G_EN_CNは増大する。

【0326】上記FAC_ST_PTMは、ATSがA OTT_AOBSを持つ場合において、ATS_PG内 の最初のオーディオセルの先頭オーディオパケットに記 述された再生タイムスタンプ(プレゼンテーションタイ ムスタンプPTS)の下位32ピットの記述を含んでい 20 る。

【0327】上記ATS_PG_PB_TMは、ATS _PG内の各セルのトータル再生時間を記述したもので ある。とのトータル再生時間(秒)は、ATS_PG_ PB_TM (32ビットデータ) を90000で割った 値として得られる。

【0328】上記ATS_PG_PA_TMは、ATS がAOTT_AOBSを持つ場合において、ATS_P Gの最初に定義することができるポーズ時間を記述した ものである。このポーズ時間(秒)は、ATS_PG_ 30 PA_TM (32ビットデータ) を90000で割った 値として得られる。ATSがAOTT_AOBSを持た ない場合は、ATS_PG_PA_TMには「0000 0000h」が書き込まれる。

【0329】図35は、図33のオーディオタイトルセ ットセル再生情報ATS_C_PBIの内容を示す。

【0330】CのATS_C_PBIは、オーディオタ イトルセットのセル (ATS_C) のインデックス番号 (ATS_C_IXN)と、ATS_Cのタイプ (AT TS_C_SA) と、ATS_Cのエンドアドレス(A TS_C_EA)とを含んでいる。

【0331】上記ATS_C_IXNには、ATTがA OBSを持たないときは、「Olh」が書き込まれる。

【0332】ATTがAOBSを持つときは、ATT_ Cの内容に応じて、ATS_C_IXNの内容は、次の ようになる:

*ATS_Cがサイレントセル (無音のセル) である場 合は、ATS_Cのインデックス番号として、ATS_ C_IXNに「00h」が書き込まれる;

*ATS_Cがオーディオセル (無音のセル) である場 合は、ATS_Cのインデックス番号として、ATS_ C_{IXN には「1」 \sim 「99」が書き込まれる。

"【0333】ATS_PG内では、

*最初のオーディオセルのインデックス番号は「1」で あり、

*その後のオーディオセルのインデックス番号は、その 前の先行オーディオセルのインデックス番号と同じか、 あるいは先行オーディオセルのインデックス番号に+1

【0334】上記ATS_C_TYの全ピットには、A TSがAOTT_AOBSを持たないときは、「0」が 書き込まれる。

【0335】一方、ATSがAOTT_AOBSを持つ ときは、ATS_C_TYには、ATT_Cのコンポー ネント(ATS_C_COMP; 2ピット)およびその 用途 (ATS_C_Usage: 4ビット) が書き込ま れる。

【0336】すなわち、該当セルがオーディオデータの みからなるオーディオセルである場合はATS_C_C OMPに「00b」が書き込まれ;該当セルがオーディ オデータおよびリアルタイム情報からなるオーディオセ ルである場合はATS_C_COMPに「01b」が書 き込まれ: 該当セルが無音用のオーディオデータのみか らなるサイレントセルである場合はATS_C_COM Pに「10b」が書き込まれる。

【0337】ATS_C_COMPが「11b」の場合 はその他の用途に予約されている。

【0338】また、ATS_C_Usageには、たと えばオーディオマネージャメニューAMGMの表示中の 特定部分を目立たせる(スポットライトをあてる)ため の「スポットライト部」である等の用途を示すデータ 「0001b」が書き込まれる。

【0339】上記ATS_C_SAKは、ATSがAO TT_AOBSを持つ場合において、ATS_Cが記録 されたAOTT_AOBSの最初の論理ブロックからの 相対論理プロック番号で表したATS_Cのスタートア ドレスが、記述される。

【0340】一方、ATSがAOTT_AOBSを持た S_C_TY) と、ATS_Cのスタートアドレス (A 40 ない場合は、上記ATS_C_SAには、ATS_Cが 記録されたVTSTT__VOBSの最初の論理ブロック からの相対論理ブロック番号で表したATS_Cのスタ ートアドレスが、記述される。

> 【0341】上記ATS_C_EAには、ATSがAO TT_AOBSを持つ場合において、ATS_Cが記録 されたAOTT_AOBSの最初の論理ブロックからの 相対論理ブロック番号で表したATS_Cのエンドアド レスが、記述される。

【0342】一方、ATSがAOTT_AOBSを持た 50 ない場合、上記ATS_C_EAには、ATS_Cが記

録されたVTSTT_VOBSの最初の論理ブロックか らの相対論理ブロック番号で表したATS_Cのエンド アドレスが、記述される。

【0343】図36は、図33のオーディオタイトルセ ット・オーディオスチルビデオの再生情報テーブル(A TS_ASV_PBIT) に含まれる、オーディオタイ トルセットプログラムのオーディオスチルビデオの再生 情報サーチポインタ (ATS_PG_ASV_PBI_ SRP)の内容を説明する図である。

は、オーティオスチルビデオユニットの番号(ASVU N):1以上のオーディオスチルビデオの表示モード (ASV_DMOD): オーディオタイトルセットのオ

ーディオスチルビデオ再生情報の開始アドレス(ATS _ASV_PBI_SA); およびオーディオタイトル セットのオーディオスチルビデオ再生情報の終了アドレ ス (ATS_ASV_PBI_EA) が、記述される。 【0345】上記ASVNには、プログラムPG内のオ ーディオデータの再生とともに再生されるASVを含む ASVUの、ASVU番号が記述される。

【0346】上記表示モードASV_DMODには、表 示タイミングモードおよび表示順序モード等が記述され る。

【0347】表示タイミングモードが00bのときはス ライドショーが指定され、Olbのときはブラウズ可能 が指定される。その他の表示タイミングモードは予約さ れている。

【0348】また、表示順序モードが00bのときはシ ーケンシャルが指定され、10bのときはランダムが指 定され、11bのときはシャッフルが指定される。その 30 他の表示順序モードは予約されている。

【0349】 この表示モードASV_DMODは、以下 の内容を持つ:

1) 各ASVの表示タイミングに関して、

*オーディオ再生 (スライドショーモード) あるいは変 更期間 (ブラウザモード) に基づく特定タイミングであ るかどうかを、表示タイミングモードで定義し:

*ブラウザモードでは表示タイミングをユーザが変更で きるようにするが、スライドショーモードでは表示タイプ ミングをユーザが変更できないようにする、

2) 各ASVの表示順序に関して、

*シーケンシャルモードでは、表示順序モードは、AT S_ASV_PBI内で定義される表示リストにしたが ってASVが表示されるのか、あるいはAST内の各A SVがランダムに表示されるのかを、規定する:

*ランダムモードおよびシャッフルモードでは、ASV U内のASVの表示順序は再生装置(プレーヤ)により 規定され、ATS_ASV_PBI内で規定されない。

【0350】上記ATS_ASV_PBI_SAには、 プログラム再生中のASVの再生条件を管理するATS _ASV_PBIの開始アドレスが、ATS_ASV_ PBITの先頭パイトからの相対ブロック数でもって、 記述される。

【0351】上記ATS_ASV_PBI_EAには、 プログラム再生中のASVの再生条件を管理するATS _ASV_PBIの終了アドレスが、ATS_ASV_ PBITの先頭パイトからの相対ブロック数でもって、 記述される。

【0352】図37は、図33のオーディオタイトルセ 【0344】ATS_PG_ASV_PBI_SRPに 10 ット・オーディオスチルビデオの再生情報テーブル(A TS_ASV_PBIT) に含まれる、オーディオタイ トルセット・オーディオスチルビデオの再生情報(AT S_ASV_PBI)の内容を説明する図である。

> [0353] ATS_ASV_PBIは、プログラムP G内のオーディオデータの再生とともに再生されるオー ディオスチルビデオASVの再生情報として、1以上の ASV表示リスト (ASV_DLIST#1~ASV_ DLIST#k)を含んでいる(k≤99)。

【0354】各ASV_DLISTは複数ASVのため 20 の表示リストを記述したものであり、以下のものを含

*ASVU内で表示されるASVの番号(1~99)を 示すASV番号:

*ASVの開始タイミングで強制的に選択されるボタン 番号(FOSL_BTNN)

ととで、強制選択されるボタン番号が存在しない場合 は、このボタン番号は「0」にセットされ、強制選択さ れるボタン番号が存在する場合において、ASVのハイ ライト情報ASV_HLIが1グループモードにセット されるときは、このボタン番号は「1」~「36」の間 にセットされ、強制選択されるボタン番号が存在する場 合において、ASVのハイライト情報ASV_HLIが 2 グループモードにセットされるときは、このボタン番 号は「1」~「18」の間にセットされ、強制選択され るボタン番号が存在する場合において、ASVのハイラ イト情報ASV_HLIが3グループモードにセットさ れるときは、このボタン番号は「1」~「12」の間に セットされる:

*ASVの表示開始タイミングにおいて再生されるプロ 40 グラム番号:

*ASV表示の開始タイミングを記述した表示タイミン

この表示タイミングは、ASV_DLISTのプログラ ム番号により指定されるプログラムの開始の再生タイム スタンプPTSからの相対的な再生時間PTMでもって 記述される。とのASV表示の開始タイミングは、表示 タイミング(32ビット)を90000で割った数値を 秒で表したものである。

【0355】*ASVの表示が開始するときの視覚効果 50 モードを記述した開始効果モード

との開始効果モードには以下のものがある。

0000b=カットイン

0001b=フェードイン

0010b=ディゾルブ(解除)

0011b=上からのワイプ

0100b=下からのワイプ

0101b=左からのワイプ

0110b=右からのワイプ

0111b=左斜方からのワイプ

1000b=右斜方からのワイプ

=予約. その他

まれる。

*以下のフォーマットで計測した視覚効果の期間を記述 した開始効果期間

開始視覚効果の期間=開始視覚効果xビデオフレームx 8

ここで、1ビデオフレームとは、525本/60Hzの TVシステムで1/29.97秒(ほぼ1/30秒)で あり、625本/50HzのTVシステムで1/25秒 である。上記開始効果モードが0000b(カットイ ン) の場合は、開始効果期間に「0000b」が書き込 20

【0356】*ASVの表示が終了するときの視覚効果 モードを記述した終了効果モード

この終了効果モードには以下のものがある

0000b=カットアウト

0001b=フェードアウト

0010b=ディゾルブ (解除)

0011b=上からのワイプ

0100b=下からのワイプ

0101b=左からのワイプ

0110b=右からのワイプ

0111b=左斜方からのワイブ

1000b=右斜方からのワイプ

その他 =予約:

*以下のフォーマットで計測した視覚効果の期間を記述 した終了効果期間

終了視覚効果の期間=終了視覚効果xビデオフレームx

ここで、1ビデオフレームとは、525本/60Hzの あり、625本/50HzのTVシステムで1/25秒 である。上記終了効果モードが0000b(カットアウ ト)の場合は、終了効果期間に「0000b」が書き込 まれる。

【0357】ASVU内の複数ASV間で(スチル画表 示の) 切替遷移がなされる場合において、プレーヤのオ プション機能として、フェードイン/フェードアウト、 ワイプおよびディゾルブ等の視覚効果をもたらすことが できる。その際、DVDオーディオディスクのコンテン ツプロバイダは、プレーヤで実行されるべき効果モード 50 *終了効果モードは任意のモードでよい:

および効果期間を指定する。

【0358】効果モードと効果期間の定義および視覚効力 果の実行は、以下の2つの場合に分類される:

A) シーケンシャルなスライドショーあるいはシーケン シャルなブラウズ可能画像においては、再生情報内の各 ASVに対する開始効果モード、終了効果モード、開始 効果期間、および終了効果期間は、以下のルールに従 う:

*再生情報内の最初のASVの開始効果モードは、フェ 10 ードインかカットイン(効果なし):

*再生情報内の最後のASVの終了効果モードは、フェ ードアウトかカットアウト(効果なし);

*先行ASVの終了効果モードがフェードアウトまたは カットアウトの場合は、後続ASVの開始効果モードは フェードインかカットイン

この場合、終了効果は先行ASVの終了効果期間で実行 され、開始効果は後続ASVの開始効果期間を用いて実 行される:

*先行ASVの終了効果モードがワイプまたはディゾル プの場合は、後続ASVの開始効果モードは先行ASV の終了効果モードと同じ

この場合、視覚効果は終了効果期間と開始効果期間との 合計期間内で実行される:ブラウズ可能モード内で次の ASVをサーチする動作を行なう場合、視覚効果は、サ ーチ動作なしの再生と同様に取り扱われる。

【0359】プラウズ可能モード内で前のASVをサー チする動作を行なう場合、あるいはブラウズ可能モード 内で次のASV以外のASVを選択する動作を行なう場 合、視覚効果は、以下のようにに取り扱われる:

30 *現在のASVの終了効果モードがワイプまたはディゾ ルブのときは、次のASVの開始効果モードは終了効果 モードに置換される:

*現在のASVの終了効果モードがフェードアウトまた はカットアウトのときは、次のASVの開始効果モード はフェードインまたはカットインとなり、指定されたモ ードは保証される:

*現在のASVの終了効果モードがフェードアウトまた はカットアウトであり、次のASVの開始効果モードが ワイプまたはディゾルブのときは、開始効果モードは、

TVシステムで1/29.97秒 (ほぼ1/30秒) で 40 終了効果モードに関連してフェードインまたはカットイ ンと置換される;

> B) ランダム/シャッフルのスライドショーあるいはラ ンダム/シャッフルのブラウズ可能画像においては、以 下のいずれか1つがコンテンツプロバイダにより指定さ れる:

1) ASVU内の全てのASVに対して共通使用される 開始効果モード、終了効果モード、開始効果期間および 終了効果期間が定義される場合、

*開始効果モードはフェードインあるいはカットイン:

ASVは以下のルールに従い表示される:

*最初のASVは開始効果モードの視覚効果で表示される:

*2つの後続ASV間の視覚効果については、次のルールが適用される:

・終了効果モードがワイプあるいはディゾルブのとき は、視覚効果は、それぞれワイプあるいはディゾルブに より実行される:

・終了効果モードがフェードアウトあるいはカットアウトのときは、視覚効果は、終了効果モードおよび開始効 10 果モードにより実行される:

*最後のASVは以下のルールに従い表示される:

・終了効果モードがフェードアウトあるいはカットアウトのときは、視覚効果は、終了効果モードにより実行される:

・終了効果モードがワイプあるいはディゾルブのとき は、視覚効果は、開始効果モードに関連してフェードア ウトまたはカットアウトと置換される;

2) 各ASVに対して用いられる開始効果モード、終了効果モード、開始効果期間および終了効果期間が、プレ 20 ーヤによりランダムに発生される場合、ブラウズ可能モード内で次のASVをサーチする動作を行なう場合、視覚効果は、サーチ動作なしの再生と同様に取り扱われる。

【0360】(注)グループ再生、トラック再生、トラックサーチあるいはインデックスサーチのような、オーディオ遷移のリスタートが起きた場合は、視覚効果を保証しなくてもよい。また、視覚効果期間内では、副映像表示およびボタン操作を保証しなくてもよい。

【0361】まとめると、オーディオタイトルセット・コオーディオスチルビデオ再生情報ATS_ASV_PB」としては、前述した表示タイミングモードおよび表示順序モードに応じて、4種類の再生情報がある:

- 1)表示タイミングモードがスライドショーであり、表示順序モードがシーケンシャルである場合は、ASVの表示順序を指定する1以上の表示リストと、オーディオ再生に基づく各ASVの表示タイミングと、各ASVの視覚効果とが、再生情報として記述される;
- 2)表示タイミングモードがスライドショーであり、表示順序モードがランダムあるいはシャッフルである場合は、オーディオ再生に基づく各ASVの表示タイミングを指定する1以上の表示リストと、各ASVの視覚効果とが、再生情報として記述される。その際、視覚効果が表示リストを定義できるものであっても、各表示リスト内の視覚効果は同じものとされる;
- 3)表示タイミングモードがブラウズ可能であり、表示順序モードがシーケンシャルである場合は、ASVの表示順序を指定する1以上の表示リストと、各ASVの表示期間と、各ASVの視覚効果とが、再生情報として記述される。その際、表示期間が表示リストを定義できる 50

ものであっても、各表示リスト内の表示期間は同じものとされる:

50

4)表示タイミングモードがブラウズ可能であり、表示 順序モードがランダムあるいはシャッフルである場合 は、各ASVに共通利用される表示期間および視覚効果 を指定するただ1つの表示リストが、再生情報として記 述される。

【0362】図38は、図1の光ディスクから図5のオーディオゾーンの記録情報を再生する装置(DVDオーディオブレーヤ)の構成の一部を例示するブロック図である。との再生装置は、オーディオだけでなくビデオ再生も可能なDVDビデオ・DVDオーディオコンパチブルプレーヤの構成を取ってもよい。さらに、との再生装置は、既存のCDも再生できるように構成されてもよい

【0363】図38の再生装置(DVDオーディオプレーヤ)は、大別して、DVDオーディオディスク10を回転駆動しそこから記録データを読み出すディスクドライブ部と、読み出されたデータからスチル画や副映像あるいはメニューをデコードして出力する映像系のデコーダ部と、読み出されたデータから音楽信号や関連テキストをデコードして出力するオーディオ・テキスト系のデコーダ部とを備えている。

【0364】ディスクドライブ部は、回転駆動されるD VDオーディオディスク10の記録ピットから対応する 光信号を検出する光ピックアップ102と、検出された 光信号を復調する復調部104と、復調された信号のエ ラー訂正部(ECC部)106とを備えている。ECC 部106からは、図2のリードインエリア、データ記録 エリア(ボリュームスペース)28およびリードアウト エリアに記録されたデータ(エラーなし)が、取り出さ れる。取り出されたデータは、図5のSAMG710、 AMG711、ASVS713、ATS712等の記録 内容を含んでいる。

【0365】いま、オーディオのみならずビデオ(スチル画)再生も可能なDVDオーディオプレーヤをビデオケイパブルオーディオプレーヤ(VCAP)と呼ぶことにする。このVCAPにおいて、スチル画表示を伴うオーディオオブジェクトAOBの再生を開始する前に、オーディオタイトルセットのプログラムチェーン情報ATS_PGCIで指示されるASVU内の各パックが、DVDオーディオディスクから読み出され、特定のバッファに格納される。このような特定のパッファをASVUバッファという。

【0366】図38の制御情報読取部60は、ASVS713の所定記録位置(図25のASVS_SA;図17のASV_SA#;図19の階層構成)からオーディオスチルビデオユニットASVUを構成するオーディオスチルビデオASVのデータ(図22)および関連する副映像データ(図21)およびハイライト情報データ

(図20)を取り出し、それらをASVUの単位でAS VUバッファ110に取り込ませる。

【0367】また、制御情報読取部60は、ATS71 2の所定記録位置(図24のATT_SRPT、AOT T_SRPT、ATXTDT_MG:図8の階層構成) からオーディオデータ (図9 (a)) あるいはリアルタ イムテキストデータ(図9(b))を取り出し、それを トラックバッファ140に取り込ませる。

【0368】ASVUバッファ110に取り込まれたデ ータは、ASVオブジェクト用デマルチブレクサ 1 1 2 10 に供給される。 このデマルチプレクサ112は、ディス ク10から再生されたデータに含まれる種々なパケット の種別 (スチル画パケットか、副映像パケットか、ハイ ライト情報パケットか等)を判断して、そのパケット内 のデータを分離・抽出する。

【0369】分離・抽出されたデータには、パケットの 種別毎に転送時間データやデータの種類を示すIDデー タが記録されている。

【0370】デマルチプレクサ112は、これらの転送 時間データや I Dデータを参照して、該当データを対応 20 する入力バッファに転送する。

[0371] すなわち、デマルチプレクサ112により 分離・抽出されたビデオデータ(スチル画データ)、副 映像データおよびハイライト情報データは、それぞれ、 別の信号経路を介して入力バッファに供給される。

【0372】との入力バッファ内において、分離された ビデオデータ (スチル画データ) はビデオバッファ11 4に一旦格納され、副映像データは副映像バッファ11 - 6に一旦格納され、そしてハイライト情報データはAS---ァ) 118に一旦格納される。

【0373】ビデオバッファ114に一旦格納されたビ デオデータ (スチル画データ) はビデオデコーダ124 によりデコードされ、たとえばアスペクト比4:3のN TSCアナログ映像信号(ASV信号)に変換される。

【0374】副映像バッファ116に一旦格納された副 映像データは副映像デコーダ126によりデコードさ れ、ASV信号に重畳できる映像信号に変換される。

【0375】ASV_HLIバッファ118に一旦格納 128によりデコードされる。

【0376】デコードされたASV信号と副映像信号と ASVハイライト情報は、ビデオミキサ130において 所定のタイミングで合成され、図示しないプレーヤ外部 のモニタ部側に出力される。

【0377】とのモニタ部は、スチル画付DVDオーデ ィオディスクの再生映像モニタとして使用されるだけで なく、オンスクリーンディスプレイOSD等の表示手段 としても利用される。このモニタ部は、CRTディスプ レイ、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等の直 50

視型ディスプレイには限定されず、その他に、大スクリ ーンにOSD情報を含む種々な映像(メニュー画面、心 などむような風景映像、録音現場の状況を撮影したスチ ル画その他の単独映像またはマルチ分割映像)を投射す るビデオプロジェクタであってもよい。

【0378】一方、トラックバッファ140に取り込ま れたデータは、オーディオデータ用デマルチプレクサ1 42に供給される。このデマルチプレクサ142は、デ ィスク10から再生されたデータに含まれる種々なバケ ットの種別(オーディオパケットか、リアルタイム情報 バケットか等)を判断して、そのバケット内のデータを 分離・抽出する。

- 【0379】分離・抽出されたデータには、バケットの 種別毎に転送時間データやデータの種類を示すIDデー タが記録されている。

【0380】デマルチプレクサ142は、これらの転送 時間データやIDデータを参照して、該当データを対応 する入力バッファに転送する。

【0381】すなわち、デマルチプレクサ142により 分離・抽出されたオーディオデータ (モノラル、2チャ ネルステレオ、あるいはマルチチャネルサラウンドのオ ーディオデータ)およびリアルタイム情報データ(RT I データ) は、それぞれ、別の信号経路を介して入力バ ッファに供給される。

【0382】との入力バッファ内において、分離された オーディオデータはオーディオバッファ144に一旦格 納され、リアルタイム情報データはRTIバッファ14 6に一旦格納される。

【0383】オーディオバッファ144に一旦格納され V用のハイライト情報パッファ (ASV_HLIバッフ 30 たオーディオデータ (たとえば96kHz24ビットの 2チャネルステレオテータ)はオーディオデコーダ15 4によりデコードされ、高品位な2チャネルアナログオ ーディオ信号に変換される。

> 【0384】RTIバッファ146に一旦格納されたリ アルタイム情報データ(たとえばデコードされたオーデ ィオ信号に対応する歌詞のテキストデータ)はRTIデ コーダ156によりデコードされる。

【0385】デコードされたオーディオ信号は図示しな いオーディオシステム(コントロールアンプ、パワーア されたハイライト情報データはASV_HLIデコーダ 40 ンプ、スピーカ等からなるステレオシステム)に送ら れ、同時に、デコードされたテキストデータは、前記外 部モニタ部(図示せず)に送られる。

> 【0386】DVDオーディオディスク10から再生さ れたオーディオ信号は上記オーディオシステムで髙品位 なステレオ音響となって再生され、同時に、スチル画+ 歌詞の映像が、モニタTVあるいはプロジェクタスクリ ーンに投影される。

> 【0387】なお、図示しないが、DVDオーディオブ レーヤに付属するリモートコントローラからのユーザ操 作情報は、プレーヤ全体の動作を制御するシステム制御

生できる。

部に通知される。この制御部は、マイクロコンピュー タ、このマイクロコンピュータにより実行される制御プ ログラムを格納したROM、このマイクロコンピュータ のワークエリアとなるRAM、その他の周辺回路を含ん でいる。このシステム制御部は、図38の制御情報読取 部160の機能を兼ねるものであってもよい。

【0388】上記マイクロコンピュータによって、ユー ザ操作に対応したプレーヤの動作状況(各種設定状態や DV Dオーディオディスクの再生情報)が、適宜、プレ ーヤの表示パネル(図示せず)等に表示される。

【0389】なお、制御情報読取部160は、図示しな いが、プレーヤ各部の動作タイミングを知るためのシス テムタイムクロック(STC)、およびマイクロコンビ ュータからの指令・情報等を一時格納するレジスタを含 んでいる。DVDオーディオディスク10から読み出し た各種データ(オーディオデータ、スチル画データ、ハ イライト情報、テキストデータ等)をプレーヤがどんな タイミングで処理するかは、制御情報読取部160のマ イクロコンピュータがSTCの時間を参照しながら決定 できる。 このSTCの時間計測開始タイミングは、ディ 20 スクから読み出した各種パックのヘッダに含まれるシス テムクロック基準(SCR)の内容をSTCにセットす ることで、決定できる。

【0390】1以上のトラック(図10参照)の再生中 に再生される1以上のオーディオスチルビデオASVの 集まりを、オーディオスチルビデオユニットASVUと いう。DVDオーディオディスクのトラックの再生が開 始される前に、ASVU内の各ASVは図38のASV Uバッファ110に前もって格納される。換言すれば、 ASVUは、DVDオーディオプレーヤに1度に読み込 30 で、複数のスチル画として再生される。 まれ1曲ないし連続した数曲の再生期間中に表示される 静止画群である、とも言える。

【0391】CCで、1つのASVUの静止画群(AS Vのスチル画群) が表示される「1曲ないし数曲の再生 期間」を、ASVUレンジという。

【0392】ASVUには、以下の特徴がある:

*ASVU内の複数ASVは連続配置される;

*ASVU内の各ASVの属性は同じ;

*1つのASVは1つのASVUにしか属さない(つま り1つのASVが2つ以上のASVUに属することはな 40 【0405】ASVUおよびトラックについては、以下 (4)

*1つのASVUのサイズは2Mパイト以下。

【0393】ASVUの番号(ASVUN)には、各A SVU内の最初のASVからの物理配置の昇順で、1な いし99が付与される。

【0394】ASVの絶対番号(ABS_ASVN)に は、ASVOBS内の各ASVからの物理配置の昇順 で、1ないし99が付与される。

割り当てられた相対番号であり、ASVNには、ABS 50 しかし、AOTT内の各トラックは1つのASVUレン

【0396】図39および図40は、DVDオーディオ ディスクに記録されたオーディオスチルビデオのユニッ

_ASVNの昇順で、1ないし99が付与される。

ト(ASVU)をDVDオーディオプレーヤで再生する 場合において、1つのASVUレンジ内でのオーディオ 再生とオーディオスチルビデオのスチル再生タイミング との関係を説明する図である。

【0397】オーディオデータとともに再生されるオー ディオスチルビデオASVはオーディオオンリータイト 10 ルAOTT内に定義することができる。このASVは、 ビデオケイパブルオーディオプレーヤVCAPにより再

> 【0398】ASVの再生は、オーディオタイトルセッ トプログラムチェーン情報ATS_PGC I内のナビゲ ーションデータおよびオーディオスチルビデオセットA SVS内の再生データとしてのオーディオスチルビデオ オブジェクトASVOBによって、定義できる。

【0399】ASVOBは、1つのスチル画データと、 ボタン用のハイライト情報および副映像データ(オプシ ョン)とによって、構成される。

【0400】1つのスチル画データの再生は、基本的に はDVDビデオのスチル画の再生と変わらない。

【0401】オーディオスチルビデオユニットASVU は1以上99までのASVの集合であり、ASVUは1 以上のトラックの再生中に再生される。

【0402】**とのASVUのデータ**(ASVの集合) は、図39に例示するように、ASVUバッファに一旦 取り込まれたあと、1トラック分(たとえばあるアルバ ムの1曲分)のオーディオ再生中に、所定のタイミング

【0403】あるいは、図40に例示するように、1A SVU分の複数ASVデータ(複数のスチル画データ) は、ASVUバッファに一旦取り込まれたあと、たとえ ば2トラック分(2曲分)のオーディオ再生中に、所定 のタイミングで、複数のスチル画として再生される。

【0404】なお、ASVUのローディング中(複数A SVデータのASVUバッファへの取り込み中)は、プ レーヤによって、オーディオ出力にミューティングをか けてもよい。

のルールが適用される:

*ASVUの有効範囲はASVUレンジとして定義されて る。ASVUレンジの開始部および終了部は、トラック の境界に一致する。1つのASVの再生は、その範囲の 最初のトラックの開始と同時にスタートする;

*ASVUレンジ内のトラックは連続したトラック番号 を持つ:

*ASVがAOTT内で再生される場合、1以上のAS 【0395】ASVの番号(ASVN)は各ASVUに VUレンジをそのAOTT内に定義するととができる。

. ジにしか含まれない。

【0406】ASVU内の全てのASVデータをASV Uバッファに記憶しておくことにより、種々なスチル画 再生表現が可能になっている。すなわち、各ASVの表 示順序や表示タイミングを色々変えたり、画面切替方法 (フェードイン/フェードアウト、ワイプ、その他)を 色々変えたりすることで、ASVUパッファ内の限られ たASVを種々な方法で使い回すことにより、種々なス チル画再生表現が可能になる。

ーケンシャル・スライドショー、ランダム/シャッフル ・スライドショー)および3種類のブラウズ可能スチル 画表示 (画面切替が自動のシーケンシャル・ブラウズ可 能スチル画表示、画面切替が自動のランダム/シャッフ ル・ブラウズ可能スチル画表示、画面切替をユーザが行 なうシーケンシャル・ブラウズ可能スチル画表示) が可 能となっている。

【0408】A) スライドショー

スライドショーは、各ASVのスチル画再生タイミング の場合、各ASVの表示タイミングはコンテンツ・プロ パイダにより決定され、オーディオ再生中の特定時間 に、各ASVのスチル画が再生される。

【0409】A1)シーケンシャル・スライドショー

- *ASVの表示順序はプロバイダにより決定される:
- *ASVU内の全てのASVあるいはその一部のASV が選択され、再生情報として登録される:
- *ASVの表示タイミングはプロバイダにより決定され る:
- *ユーザはASVの表示タイミングも表示順序も変更で きない。

【0410】A2)ランダム/シャッフル・スライドシ

*ASVの表示順序はプレーヤ(そのマイクロコンピュ ータのソフトウェア) によりランダムに決定される:

*ランダムモードでは、ASVU内の複数ASVから不 特定のASVがランダムに選択される:

*シャッフルモードでは、ASVU内の各ASVは1度 だけ選択される。全てのASVの再生が終了すると、シ ャッフルの履歴がリセットされて、再び再生が開始され 40

*ASVの表示タイミングはプロバイダにより決定され る;

*ユーザはASVの表示タイミングも表示順序も変更で きない。

【0411】B) ブラウズ可能スチル画表示

ブラウズ可能スチル画表示は、オーディオ再生中ユーザ にスチル画をブラウズさせることをコンテンツ・プロバ イダが意図している場合に、機能する。この場合、各A SVの再生はプロバイダが決定した再生期間により制御 される。

【0412】B1)画面切替が自動のシーケンシャル・ ブラウズ可能スチル画表示

*ASVの表示タイミングはプロバイダにより決定され

*ASVU内の全てのASVあるいはその一部のASV が選択され、再生情報として登録される:

*ASVの表示期間はプロバイダにより決定される:

*ASV表示の最小期間および最大期間がプロバイダに 【0407】具体的には、2種類のスライドショー(シ 10 より指定されている場合は、プレーヤ(そのマイクロコ ンピュータのソフトウエア)は、各ASVに対して、指 定された最小期間および最大期間の間でランダムに表示 期間を決定する:

> *再生情報内の最初のASVは、対応するトラックの再 生がスタートすると、自動的に表示される:

> *ユーザは、再生情報内で、先行ASVあるいは後続A SVにスキップしたり、n番目のASVを直接選択した りすることができる;

*ユーザスキップあるいはユーザ選択がなされない限 とオーディオ再生とを同期させることで、機能する。こ 20 り、ASVの表示は決定された期間維持され、その期間 経過後、再生情報内の次のASVが自動的に表示され

> *ASVUレンジに該当する1以上のトラックのオーデ ィオ再生が終了する前に再生情報内の最後のASVの再 生が終わってしまう場合、ASVの再生は、再生情報に 従い反復される。

【0413】B2)画面切替が自動のランダム/シャッ フル・ブラウズ可能スチル画表示

*ASVの表示順序はプレーヤ(そのマイクロコンピュ ータのソフトウエア)によりランダムに決定される:

*ランダムモードでは、ASVU内の複数ASVから不 特定のASVがランダムに選択される:

*シャッフルモードでは、ASVU内の各ASVは1度 だけ選択される:

*ASVの表示期間はプロバイダにより決定される:

*ASV表示の最小期間および最大期間がプロバイダに より指定されている場合は、プレーヤ(そのマイクロコ ンピュータのソフトウエア)は、各ASVに対して、指 定された最小期間および最大期間の間でランダムに表示 期間を決定する

*プレーヤによって最初に選択されたASVは、対応す るトラックの再生がスタートすると、自動的に表示され

*ユーザは次に選択されるべきASVにスキップすると とはできるが、以前のASVへのスキッピングの結果に ついては何ら保証されない;

*ユーザがスキップしない限り、ASVの表示は決定さ れた期間維持され、その期間経過後、プレーヤにより次 に選択されたASVが自動的に表示される;

50 *ランダムモードでは、ASVUレンジに該当する1以

上のトラックのオーディオ再生が終了するまで、複数A SVのランダムな再生が続く。

【0414】一方、シャッフルモードでは、ASVUレ ンジに該当する 1以上のトラックのオーディオ再生が終 了する前にASVU内の全てのASVの再生が終わって しまうと、シャッフルの履歴がリセットされて、再び再 生が開始される:

B3) 画面切替をユーザが行なうシーケンシャル・ブラ ウズ可能スチル画表示。

*ASVの表示順序はプロバイダにより決定される: *ASVU内の全てのASVあるいはその一部のASV が選択され、再生情報として登録される:

*ASVの表示期間はプロバイダにより決定される:

*再生情報内の最初のASVは、対応するトラックの再 生がスタードすると、自動的に表示される:

*ユーザは、再生情報内で、先行ASVあるいは後続A SVにスキップしたり、n番目のASVを直接選択した りすることができる:

*ユーザスキップあるいはユーザ選択がなされない限 り、ASVの表示は維持される。

【0415】図41は、DVDオーディオディスクをD VDオーディオブレーヤで再生する場合の動作を説明す るフローチャートである。

【0416】DVDオーディオプレーヤのディスクトレ イ(図示せず) にディスクがセットされると、プレーヤ のマイクロコンピュータは、リードインエリア27の情 報から、そのディスクが再生可能なディスクであるかど うかをチェックする(ステップST10)。

【0417】そのディスクがそのプレーヤで読めないも のなら(ステップST12ノー)、所定のエラー処理を 実行して(ステップST14)、再生動作を終了する。

【0418】 このエラー処理としては、「このディスク は読めません。ディスクを交換して下さい。」といった。 メッセージをプレーヤの表示パネルに出し、ユーザがデ スクをブレーヤから取り出すとプレーヤの状態を初期状 態にリセットする、といったものがある。

【0419】そのディスクがそのプレーヤで読めるもの なら(ステップST12イエス)、ボリューム/ファイ ル構造70の記述がプレーヤに読み込まれる(ステップ) ST16).

【0420】とうして読み込まれた記述に基づいて、オ ーディオマネージャAMG711 (あるいはシンプルオ ーディオマネージャSAMG710)の内容が、図示し ないDVDプレーヤ内部のシステムメモリに読み込まれ . る (ステップS T 1 8)。

【0421】ととで、対象となっているDVDオーディ オプレーヤがビデオ再生(スチル画再生)の機能を持た ないオーディオオンリープレーヤAOPであるなら(ス テップST20のAOP)、そのままオーディオ再生処 理に移る。

【0422】すなわち、ユーザの操作あるいはプレーヤ のデフォルト設定により、再生グループおよび再生トラ ラクが選択され、これから再生が始まるグループおよび トラックが決定される(ステップST22)。

【0423】たとえば図10の例を引用すれば、プレー ヤデフォルト設定によりグループ#1(交響曲第1番) のトラック#1 (第1楽章)が選択される。ユーザがリ モコン等のキー操作によりグループ#2(交響曲第2 番)のトラック#4(第4楽章)を選択したとすれば、 10 ステップST22で選択されたものとして、グループ# 2のトラック#4が決定される。

【0424】とうして再生すべきグループおよびトラッ クが決定されると、対応するオーディオタイトルセット のオーディオタイトルセット情報ATSI(図31)が ディスクから読み込まれ、プログラムチェーン情報PG CI(図33のATS_PGCI#)が図示しないDV Dプレーヤ内部のシステムメモリに保持される(ステッ JST24).

【0425】再生対象のATS_PGCIがシステムメ 20 モリに読み込まれると、その中のATS_PGI#n (内容は図34)から再生するプログラム番号が決定さ れ、その中のATS_C_PBI#k(内容は図35) から再生するセル番号が決定される(ステップST2 6).

【0426】とうして再生するプログラム番号(たとえ) は図5のプログラム#1)およびセル番号(たとえば図 5のセル#1) が決定されたあと、図38の各種デコー ダに初期設定がなされ(ステップST28)、目的のセ ル(たとえば図5のプログラム#1のセル#1)からオー 30 ーディオ再生が開始される(ステップST30)。

【0427】とのオーディオ再生は(ユーザが途中で再 生ストップボタンを押さない限り)全てのセルが再生さ れるまで継続される(ステップST32ノーのルー

【0428】最後のセルの再生が終了すると(ステップ ST32イエス)、再生終了時の処理を実行して(ステ ップST34)、再生動作を終了する。

【0429】この再生終了時の処理としては、ディスク に記録されたプログラム (アルバム) の先頭トラック番 40 号#1をブレーヤの表示パネルに出してそのまま停止状 態で待機し、ユーザがデスクをプレーヤから取り出すと プレーヤの状態を初期状態にリセットする、といったも のがある。

【0430】ステップST20において、対象となって いるDVDオーディオプレーヤがビデオ再生(スチル画 再生)の機能を持つビデオケイパブルオーディオプレー ヤVCAPであるなら(ステップST20のVCA

P)、システムメモリに読み込まれたAMGの記述内容 (図25のAMGI_MAT中のASVS_SA)をチ 50 ェックし (ステップST38)、オーディオスチルビデ

オセットASVSが「いまセットされているディスク」 に存在するかどうか、チェックされる(ステップST4 0)。

【0431】ASVSが存在しない場合(ASVS_S Aに「00000000h」が書き込まれている場合) は(ステップST40ノー)、ステップST22~ST 34の処理の流れに従って、スチル画再生を伴わないオ ーディオ再生が実行される。

【0432】ASVSが存在する場合(ASVS_SAに「00000000h」以外のアドレスが書き込まれ 10 ている場合)は(ステップST40イエス)、図42の処理に移る。

【0433】図42は、DVDオーディオディスクをDVDオーディオプレーヤで再生する場合において、オーディオスチルビデオの表示動作を説明するフローチャートである。

【0434】図41のステップST22の場合と同様に、ユーザの操作あるいはプレーヤのデフォルト設定により、再生グループおよび再生トラックが選択され、これから再生が始まるグループおよびトラックが決定される(ステップST42)。

【0435】とうして再生すべきグループおよびトラックが決定されると、対応するオーディオタイトルセット のオーディオタイトルセット情報ATSI(図31)がディスクから読み込まれ、プログラムチェーン情報PGCI(図33のATS_PGCI#)が図示しないDVDプレーヤ内部のシステムメモリに保持される(ステップST44)。

【0436】続いて、図17、図19、図39または図40に示したオーディオスチルビデオユニットASVUの単位で、このASVUを構成する1以上のオーディオスチルビデオASVのデータ(図19のASVOB#を構成するバック)がディスクから読み込まれ、図38のASVUバッファ110(図39、図40ではメモリのブロック)に格納される(ステップST45)。

【0437】たとえば図10においてグループ#1のトラック#1が最初のASVUレンジとすれば、ベートーベン作交響曲第1番の第1楽章分のオーディオ再生中に使用されるスチル画データ(たとえばコンサートホールにおけるオーケストラの全景や種々な自然風景画)が、40ASVUパッファに記憶される。

【0438】こうして所定の曲(交響曲第1番の第1楽章)のオーディオ再生中に使用されるスチル画データをプレーヤ内部に記憶したあと、再生対象のATS_PGCI中のATS_PGI#n(内容は図34)から再生するプログラム番号が決定され、その中のATS_C_PBI#k(内容は図35)から再生するセル番号が決定される(ステップST46)。

【0439】 こうして再生するプログラム番号 (たとえば図5のプログラム#1) およびセル番号 (たとえば図

5のセル#1)が決定されたあと、図38の各種デコーダ(ビデオデコーダ124、副映像デコーダ126、ハイライトデコーダ128、オーディオデコーダ154等)に初期設定がなされる(ステップST48)。こうして、スチル画表示を伴うオーディオ再生の準備が完了する。

【0440】すなわち、目的のセル(たとえば図5のプログラム#1のセル#1)から該当ATSのオーディオ再生が開始されると同時に、制御情報に基づき、メモリ(ASVUバッファ)に格納されたASVのスチル画表示が開始される(ステップST50)。

【0441】上記制御情報は、スチル画表示の種類(シーケンシャル・スライドショーか、ランダム/シャッフル・スライドショーか、画面切替が自動のシーケンシャル・ブラウズ可能スチル画表示か、画面切替をユーザが行なうシーケンシャル・ブラウズ可能スチル画表示か)に応じた、ASVU内の各ASVの表示順序、表示タイミングおよび表示期間に対応する制御情報である。この制御情報は、図38の実施形態でいえば、制御情報読取部160内のRAM(図示せず)、あるいは図示しないシステムメモリに保持される。

【0442】とうして開始されたスチル画表示付のオーディオ再生は、(ユーザが途中で再生ストップボタンを押さない限り)その時点でのASVUレンジ内の1以上のトラックに対応する全てのセルが再生されるまで継続される(ステップST52ノーのループ)。

【0443】そのAVSUレンジのトラック再生(たとえば交響曲第1番の第1楽章)が終了したあと、次に再30 生すべきASVUレンジ(たとえば交響曲第1番の第2楽章)がある場合は(ステップST53イエス)、ステップST45~ST52の処理が、次のASVUレンジ内のトラックおよびASVに対して、実行される。

【0444】現AVSUレンジのトラック再生(たとえば交響曲第9番の第4楽章)が終了したあと、次に再生すべきASVUレンジがない場合、あるいはユーザが再生停止の操作をした場合は(ステップST53ノー)、再生終了時の処理を実行して(ステップST54)、再生動作を終了する。

【0445】との再生終了時の処理としては、ディスクに記録されたプログラム(アルバム)の先頭トラック番号#1をプレーヤの表示パネルに出してそのまま停止状態で待機し、図示しないモニタスクリーンに最後に再生していたASVのスチル画を表示し、その上に「ディスク再生が終了しました」等のメッセージを出し、ユーザがデスクをプレーヤから取り出すとプレーヤの状態を初期状態にリセットする、といったものがある。

【0446】図43は、図1の光ディスクにDVDオーディオ情報を記録する手順を説明するフローチャートである。

【0447】DVDオーディオディスクに記録するオー ディオデータおよびスチル画データ(場合によってはビ デオデータ)を用意されたあと、コンテンツ・プロバイ ダ (DVDオーディオディスクを製造・販売する側) は、オーディオデータおよびスチル画データ(またはビ デオデータ)がプロバイダが意図するように再生される ように、各種データ(SAMG、AMG、ASVS、A TS#、VTS#)を作成する(ステップST10 0)。作成される各種データは、図5~図7、図16~ 図18、図24~図37に示すような構成を持つ。 【0448】とうして作成された各種データは、図8、 図10~図15、図19に示すように整理され階層化さ れている(ステップST102)(ステップST102 の処理は必ずしもST100の処理の後に実行される必 然性はなく、通常はST100とST102は一括され

【0449】こうして得られた各種データは、図9、図 20~図23に示すような構成でパック化される(ステ ップST104)。

た処理となる)。

【0450】以上のステップST100~102(また 20 はST100~ST104)が、DVDオーディオディ スクのエンコード工程の主要部となる。このエンコード 工程はコンピュータプログラムによりアプリケーション ソフトウェアとして具現したり、専用のエンコーダIC で具現したりすることができる。

【0451】ステップST104でパック化された各種 データは、所定のアドレス順に、図2の論理セクタに配 置される(ステップST106)。その際、図5のSA MGはアドレス番号(論理セクタ番号)の小さい側に配 置され、AMG、ASVS、ATSの順にアドレス番号 30 される場合の構成を例示する図。 が大きくなるように配置される。また、そのディスクが ビデオデータ(VTS)を含む場合は、図6のVMGは 図5の最終ATSの後のアドレスに配置され、VTS# はVMGの後のアドレスに配置される。

【0452】とうして図2のデータ記録エリア28内の 記録トラックの内容が決まると、記録トラックに配置さ れたセクタ情報の内容に対応したピットが、レーザカッ ティング等の手法により、図示しないディスクマスタに 形成される。このディスクマスタを雄型(ディスクスタ ンパ) として、図3または図4の記録層17が形成(大 40 量複製) される (ステップST108)。

【0453】とうして形成された記録層17を持つ透明 基板14と、ダミー層DL(図3)またはダミー兼ラベ ル層DLB (図4)を持つ透明基板14とが所定厚 (5 5±15μm)の接着層20を介して貼り合わされる。 【0454】なお、図3のような構成の場合は、記録内 容に対応したラベルLBが記録層17を持たない側の透 明基板14の外側表面(ディスク中心孔の外側からディ スク外周の内側までの範囲)に印刷される。

【0455】とうして、図1に示すような2枚貼合せ構

造を持つDVDオーディオディスク10が、製造(量 産) される (ステップST110)。

【0456】以上述べた実施の形態では、ボリュームス・ ペース28に含まれるDVDオーディオデータおよび/ またはDVDビデオデータが光ディスクに記録される場 合を想定して説明を行った。しかしながら、この発明の データ構造は光ディスクに記録される場合に限定されな い。たとえば、図17に示すような構造のデータを含む ビットストリームをデジタル放送あるいはデジタル通信 10 してもよい。(この場合は、電波あるいは通信ラインが、 媒体として機能する。またDVD放送受信器あるいはバ ーソナルコンピュータ等の通信端末が、DVDオーディ オプレーヤとして機能することになる。)

[0457]

【発明の効果】この発明によれば、ハイビットレートが 要求される髙品位デジタルオーディオデータとデジタル 静止画像データとの多重化転送を、音切れなしで実現で きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 D V D オーディオの記録媒体として利用可能な 光ディスクの構造例を示す斜視図。

【図2】図1の光ディスクのデータ記録エリアとそこに 記録されるデータの記録トラック/論理セクタとの対応 関係を説明する図。

【図3】図1の光ディスクの記録層が1層構造の場合に おいて、データ読出面の反対側にラベルが形成される場 合の構成を例示する図。

【図4】図1の光ディスクの記録層が1層構造の場合に おいて、データ読出面反対側のダミー層にラベルが形成

【図5】図1の光ディスクに記録される種々な情報のう ち、DVDオーディオゾーンに記録される情報の階層構 造を説明する図。

【図6】図1の光ディスクに記録される種々な情報のう ち、DVDビデオゾーンに記録される情報の階層構造を 説明する図。

【図7】図5のDVDオーディオゾーンのプログラムチ ェーン情報(ATS_PGCI)および図6のDVDビ デオゾーンのプログラムチェーン情報(VTS_PGC :: I) の双方から共通にアクセスされるビデオ情報 (VT S_C#2など)の一例を説明する図。

【図8】図5のDVDオーディオゾーンの記録内容(A OTT_AOBS)のデータ構造を説明する図。

【図9】図8のオーディオ情報パックおよびリアルタイ ム情報パックの構成を説明する図。

【図10】ユーザアクセス可能なDVDオーディオの記 録内容であって、図1の光ディスクの片面に記録される データ構造の一例を説明する図。

【図11】図1の光ディスクに記録される情報(DVD 50 オーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のデ ィレクトリ構造の一例を説明する図。

【図12】図1の光ディスクに記録される情報(DVD オーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他例を説明する図。

【図13】図11のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説明する図。

【図14】図11のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオ 10 コンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする場合を説明する図。

【図15】図13のファイルアクセスが図5および図6のボリュームスペース内においてどのように行われるかの一例を説明する図。

【図16】図5のDVDオーディオゾーン内に設けられたシンプルオーディオマネージャ(SAMG)の内容を説明する図。

【図17】図5のDVDオーディオゾーン内に設けられ ムチェーン情報テーブル (ATS_PGC1T)、オーたオーディオスチルビデオセット (ASVS) の内容を 20 ディオタイトルセットセル再生情報テーブル (ATS_ 説明する図。 C PBIT) およびオーディオタイトルセットオーデ

【図18】図17のオーディオスチルビデオユニット情報(ASVUI)の記録内容を説明する図。

【図19】図17のオーディオスチルビデオ・オブジェクトセット(ASVOBS)の記録内容を説明する図。 【図20】図19のハイライト情報バックの構造を説明する図。

【図21】図19の副映像パックの構造を説明する図。 【図22】図19のスチル画パックの構造を説明する 図。

【図23】図22のスチル画パックの集まりとスチル画ストリームとの対応関係を説明する図。

【図24】図5のDVDオーディオゾーン内のオーディオマネージャ情報(AMGI)の内容を説明する図。

【図25】図24のオーディオマネージャ情報(AMG I)に含まれるオーディオマネージャ情報管理テーブル (AMGI_MAT)の記録内容を説明する図。

【図26】図24のオーディオマネージャ情報(AMGI)に含まれるオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)の内容を説明する図。

【図27】図26のオーディオタイトルのサーチポインタテーブル(ATT_SRPT)に含まれるオーディオタイトルサーチポインタ(ATT_SRP)の内容を説明する図。

【図28】図24のオーディオマネージャ情報(AMG I)に含まれるオーディオ・オンリータイトルのサーチ ポインタテーブル(AOTT_SRPT)の内容を説明 する図。

【図29】図28のオーディオ・オンリータイトルのサ ーチポインタテーブル (AOTT_SRPT) に含まれ 50 るオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ (AOTT_SRP) の内容を説明する図。

【図30】図24のオーディオマネージャ情報(AMG I)内のオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ (AOTT_SRP) でアクセスされるオーディオ・オンリータイトルのグループ (AOTT_GR) と、このオーディオマネージャ情報 (AMGI) 内のオーディオタイトルサーチポインタ (ATT_SRP) でアクセスされるオーディオタイトルのグループ (ATT_GR) との関係を説明する図。

【図31】図5のDVDオーディオゾーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図。 【図32】図31のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセット情報管理テーブル(ATSI_MAT)の記録内容を説明する図。

【図33】図31のオーディオタイトルセット情報(ATSI)に含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(ATS_PGCIT)、オーディオタイトルセットセル再生情報テーブル(ATS_C_PBIT)およびオーディオタイトルセットオーディオスチルビデオ再生情報テーブル(ATS_ASV_PBIT)の内容を説明する図。

【図34】図33のオーディオタイトルセットプログラム情報(ATS_PGI)の内容を説明する図。

【図35】図33のオーディオタイトルセットセル再生情報(ATS_C_PBI)の内容を説明する図。

【図36】図33のオーディオタイトルセット・オーディオスチルビデオの再生情報テーブル(ATS_ASV_PBIT)に含まれる、オーディオタイトルセットプログラムのオーディオスチルビデオの再生情報サーチポインタ(ATS_PG_ASV_PBI_SRP)の内容を説明する図。

【図37】図33のオーディオタイトルセット・オーディオスチルビデオの再生情報テーブル(ATS_ASV_PBIT)に含まれる、オーディオタイトルセット・オーディオスチルビデオの再生情報(ATS_ASV_PBI)の内容を説明する図。

【図38】図1の光ディスクから図5のオーディオゾー 40 ンの記録情報を再生する装置(DVDオーディオプレー ヤ)の構成の一部を例示するブロック図。

【図39】DVDオーディオディスクに記録されたオーディオスチルビデオのユニット(ASVU)をDVDオーディオブレーヤで再生する場合において、1つのASVUレンジ内でのオーディオ再生とオーディオスチルビデオのスチル再生タイミングとの関係の一例を説明する図。

【図40】DVDオーディオディスクに記録されたオー ディオスチルビデオのユニット(ASVU)をDVDオ ーディオプレーヤで再生する場合において、1つのAS

VUレンジ内でのオーディオ再生とオーディオスチルビ デオのスチル再生タイミングとの関係の他例を説明する 図。

【図41】DVDオーディオディスクをDVDオーディ オプレーヤで再生する場合の動作を説明するフローチャ 一ト図。

【図42】DVDオーディオディスクをDVDオーディ オプレーヤで再生する場合において、オーディオスチル ビデオの表示動作を説明するフローチャート図。

【図43】図1の光ディスクにDVDオーディオ情報を 10 I_BUP: 記録する手順を説明するフローチャート図。 【符号の説明】

10…DVDオーディオ用光ディスク(Aディスクまた はAVディスク):

14…透明基板(ポリカーボネートなど):

17…記録層(反射層または半透明膜);

19…読み出し面;

20…接着層(紫外線硬化樹脂など);

22…中心孔:

24…クランプエリア:

25…情報エリア:

26…リードアウトエリア;

27…リードインエリア:

28…データ記録エリア (ボリュームスペース)

LB…ラベル;

DL…ダミー層:

DLB…ダミー兼ラベル層:

RL…読取レーザ光:

70…ボリューム/ファイル構造;

71…DVDオーディオソーン:

72…DVDビデオゾーン:

73…他の記録エリア;

710…シンプルオーディオマネージャSAMG:

711…オーディオマネージャAMG;

712…オーディオタイトルセットATS:

713…オーディオスチルビデオセットASVS;

7110…オーディオマネージャ情報AMGI;

7111…オーディオマネージャメニュー用ビデオオブ ジェクトセットAMGM_VOBS:

7112…オーディオマネージャ情報のバックアップA 40 ダ); MGI_BUP;

7120…オーディオタイトルセット情報ATSI

7121…オーディオオンリータイトルのオーディオオ

ブジェクトセットAOTT_AOBS:

. 7123…オーディオタイトルセット情報のバックアッ JATSI_BUP:

721…ビデオマネージャVMG;

722…ビデオタイトルセットVTS;

7210…ビデオマネージャ情報VMGI;

7211…ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェ クトセットVMGM_VOBS;

72 12…ビデオマネージャ情報のバックアップVMG

7220…ビデオタイトルセット情報VTS I;

7221…ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブ

ジェクトセットVTSM_VOBS:

7222…ビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブ

ジェクトセットVTSTT_VOBS;

7223…ビデオタイトルセット情報のバックアップV

TSI_BUP:

102…光ピックアップ(光ヘッド);

104…復調部;

20 106…エラー訂正部(ECC部);

110…オーディオスチルビデオユニット用バッファ

(ASVUバッファ);

112…ASVオブジェクト用デマルチプレクサ;

114…静止画用ビデオバッファ;

116…静止画用副映像バッファ;

118…静止画用ハイライト情報バッファ(ASV_H

LIバッファ);

124…静止画用ビデオデコーダ;

126…静止画用副映像デコーダ;

128…静止画用ハイライト情報デコーダ (ASV_H

LIデコーダ);

130…ビデオミキサ;

140…トラックバッファ:

142…オーディオデータ用デマルチプレクサ;

144…オーディオバッファ;

146…リアルタイム情報バッファ (RTIバッフ

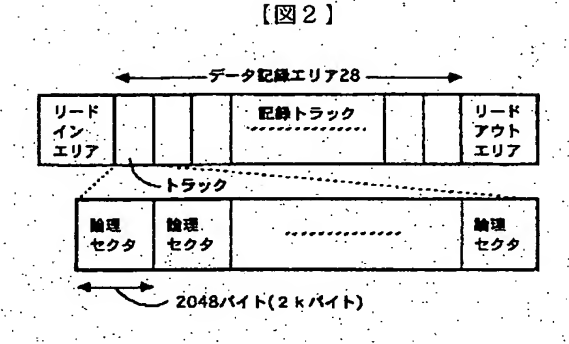
7):

154…オーディオデコーダ;

156…リアルタイム情報デコーダ(RT1デコー

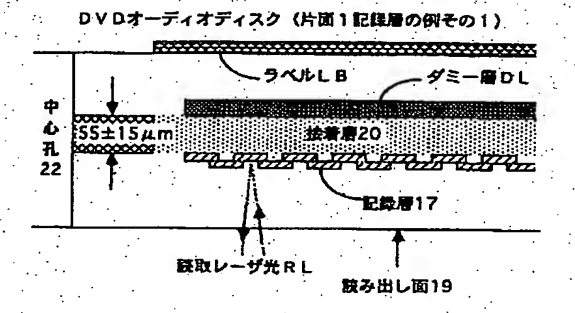
160…制御情報読取部(管理制御情報を読み取りそれ に基づき制御を行なうマイクロコンピュータ)。

【図1】 クランプエリア24 競み出し面19 中心孔22 リードアウト データ記録 エリア28 エリア26 リードイン ` イエリア27. 情報エリア25 透明签板14 接着層20 .. 記錄度17 貼合せ光ディスク ラベル団(片面 (DVDオーディオ 既出タイプの

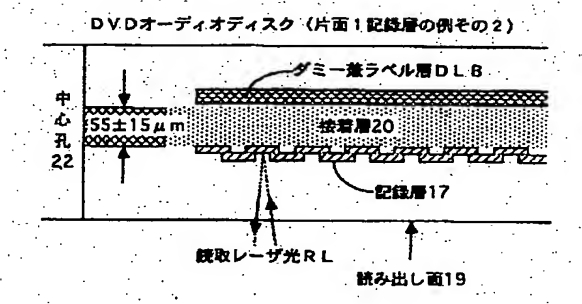


[図3]

ディスクの場合)

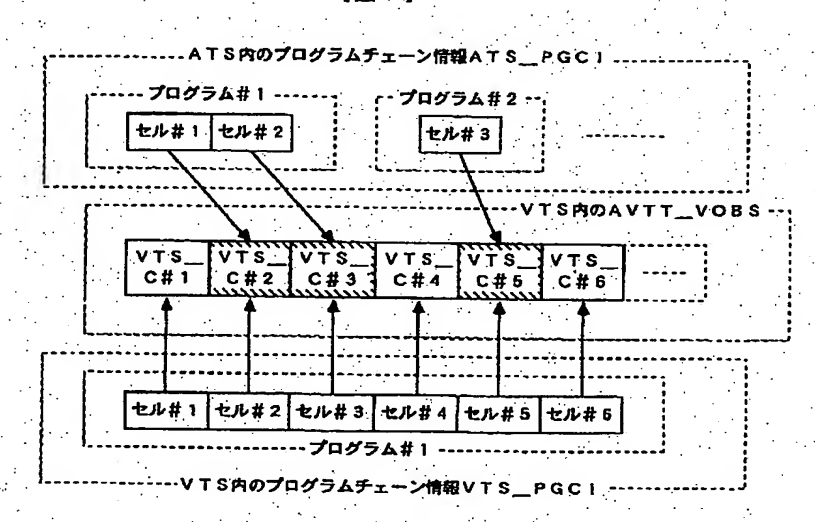


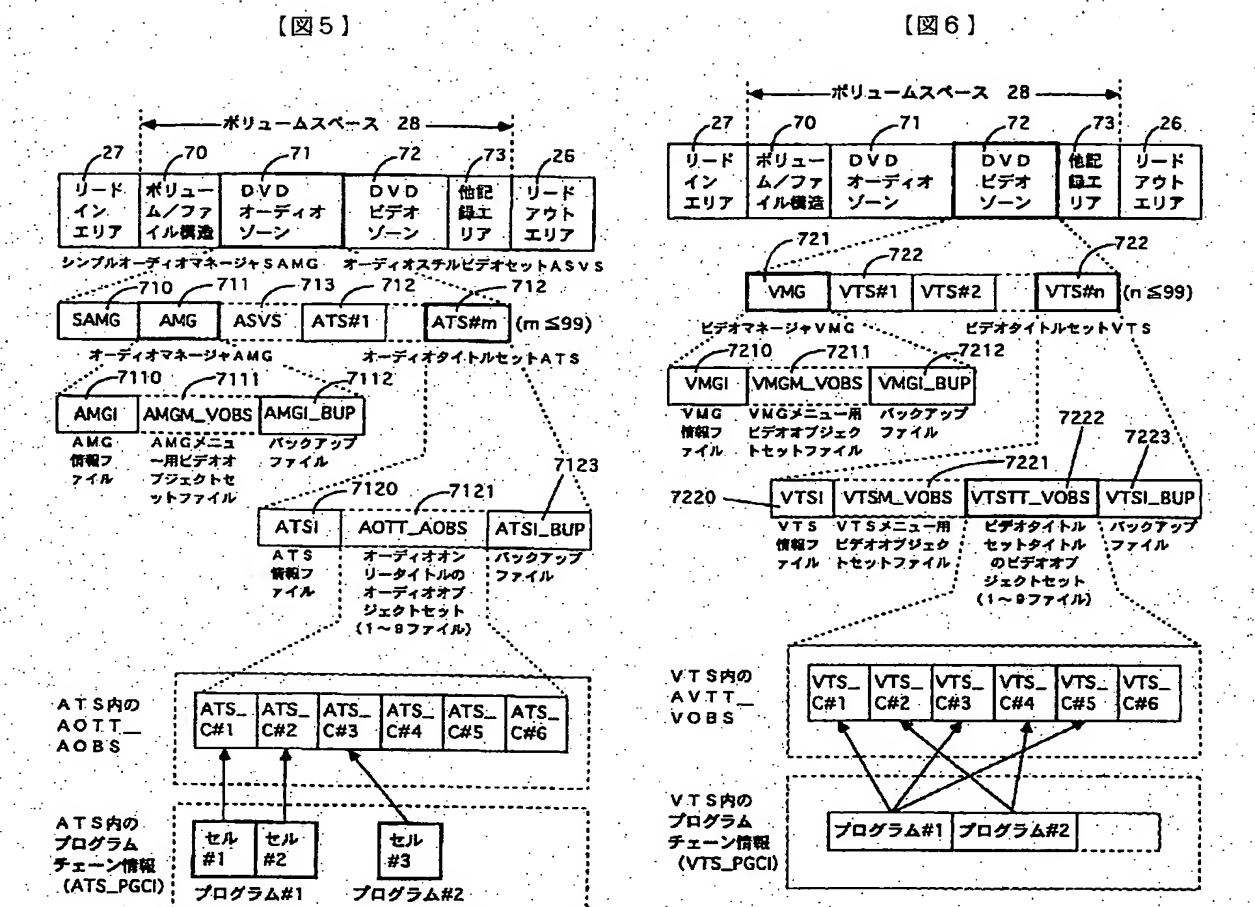
【図4】



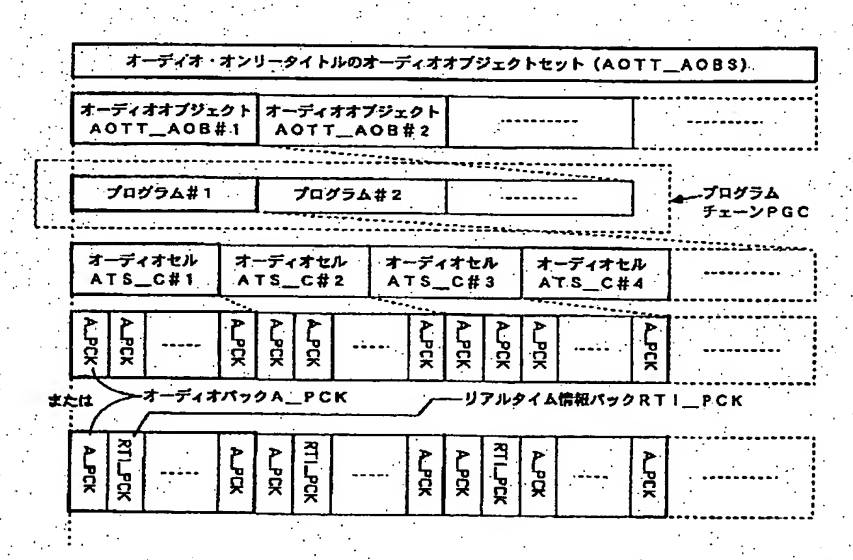
【図7】

ディスク) 10

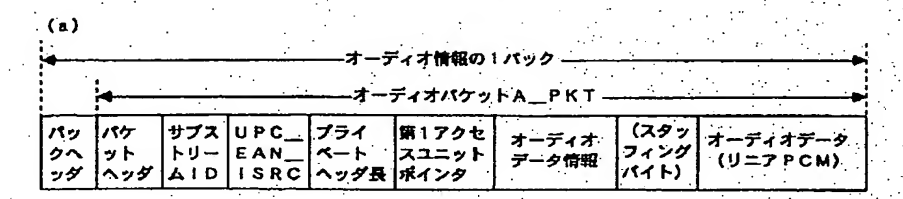




[図8]

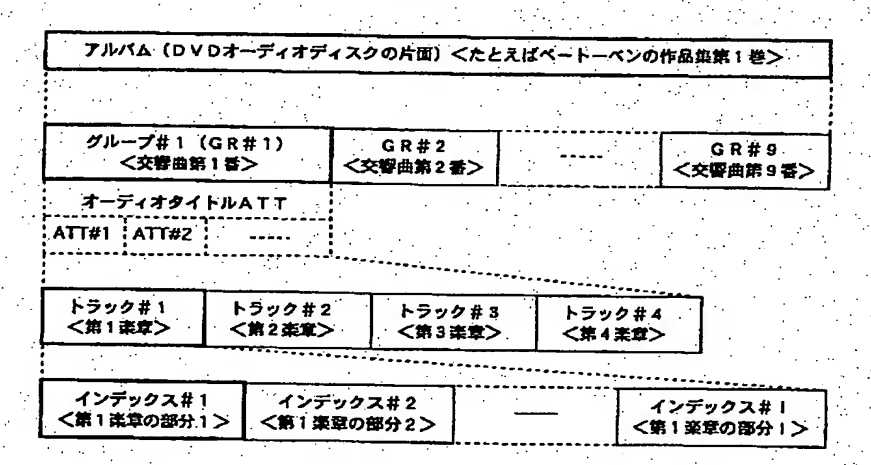


.【図:9】

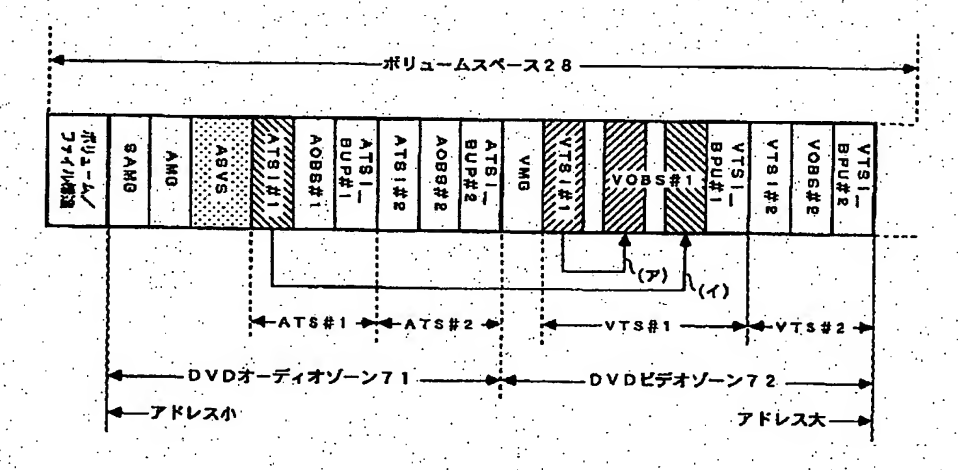


(b)							
•	4			――リアル: ―リアルタイ	タイム情報の		
パックへッダ	バケ ット ヘッダ	サブス トリー ムID	子約	プライ ベート ヘッダ長	RT1 情報 [D	(スタッ フィング パイト)	リアルタイム情報データ

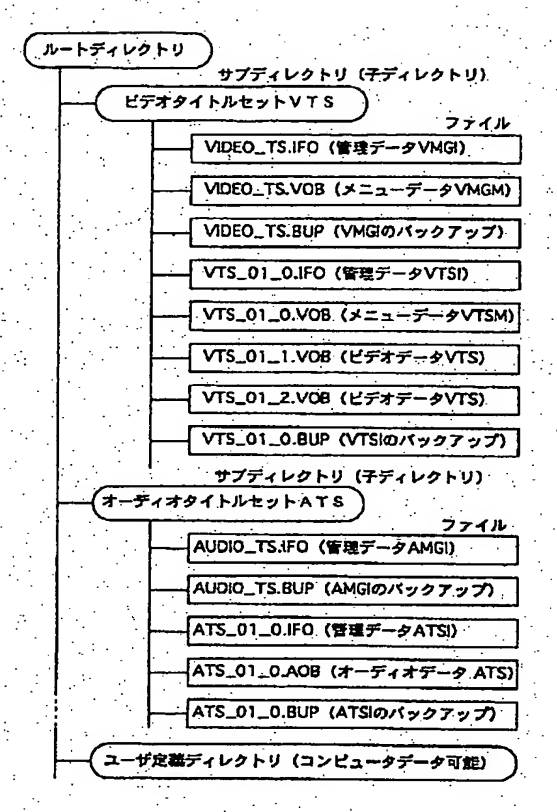
【図iO】



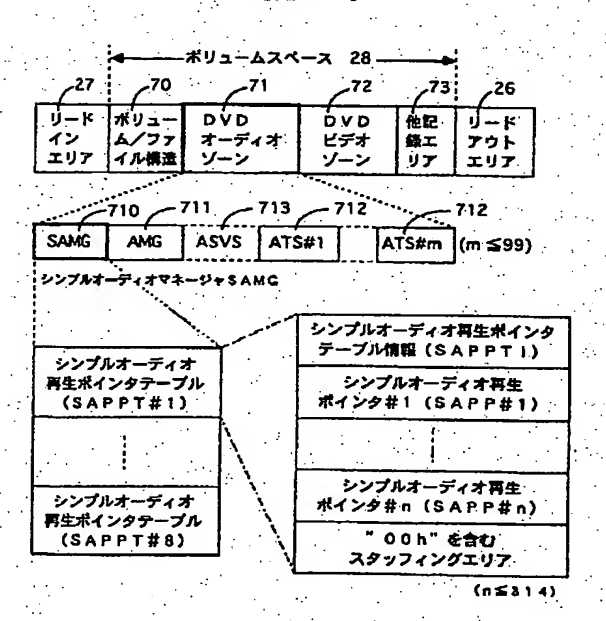
【図15】



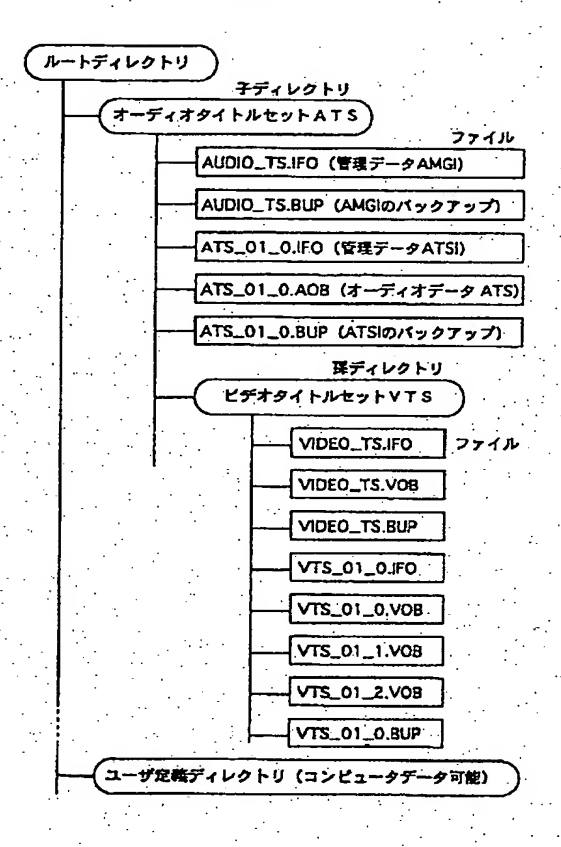
【図11】

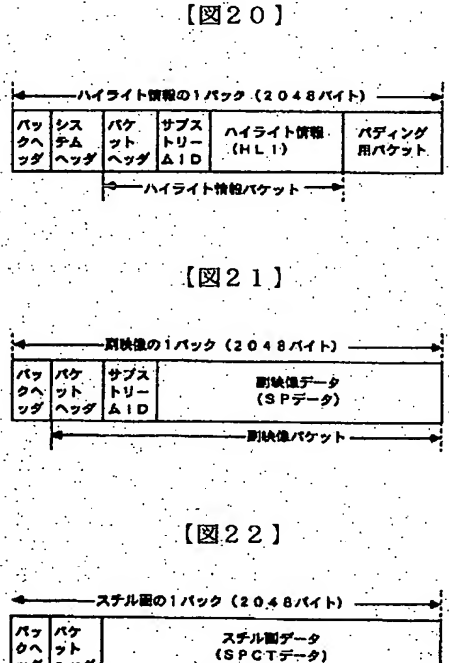


【図16】



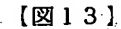
【図12】



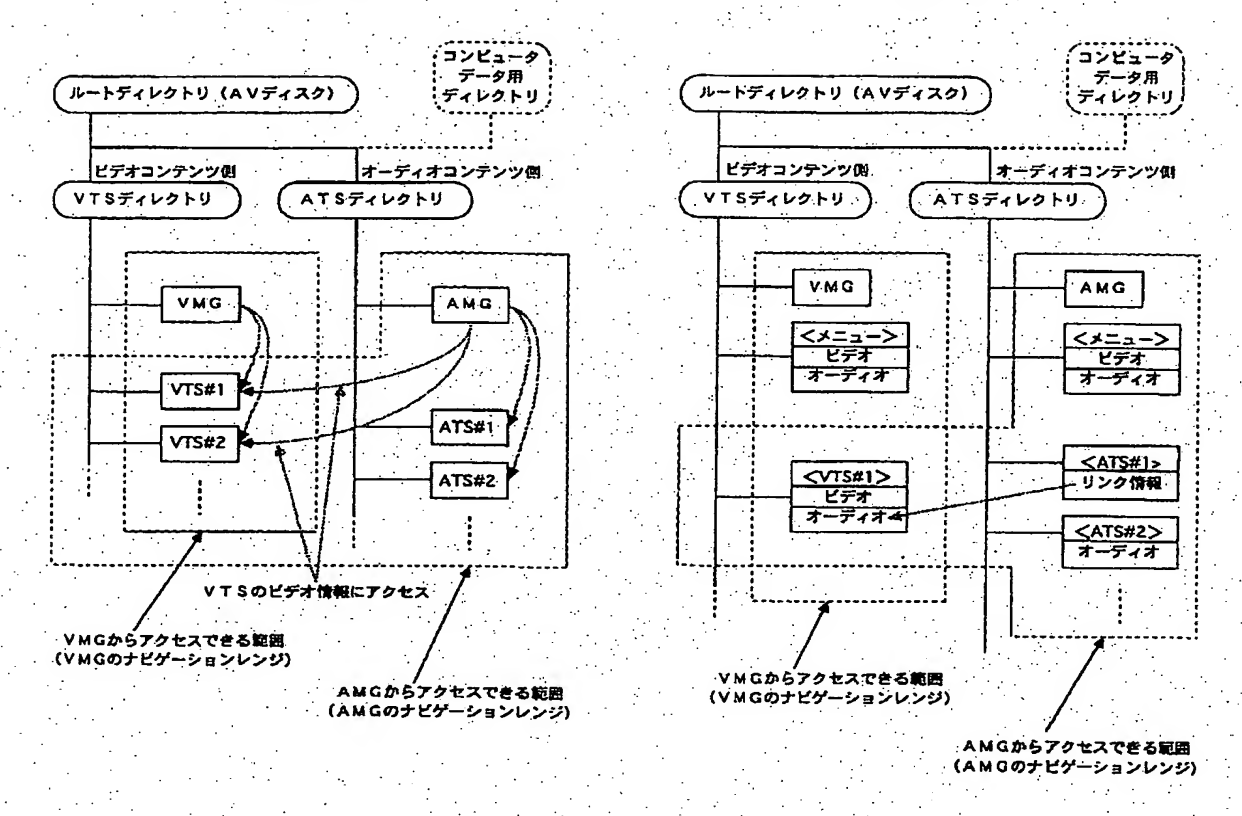


スチル酸パケット

ッタ ヘッタ

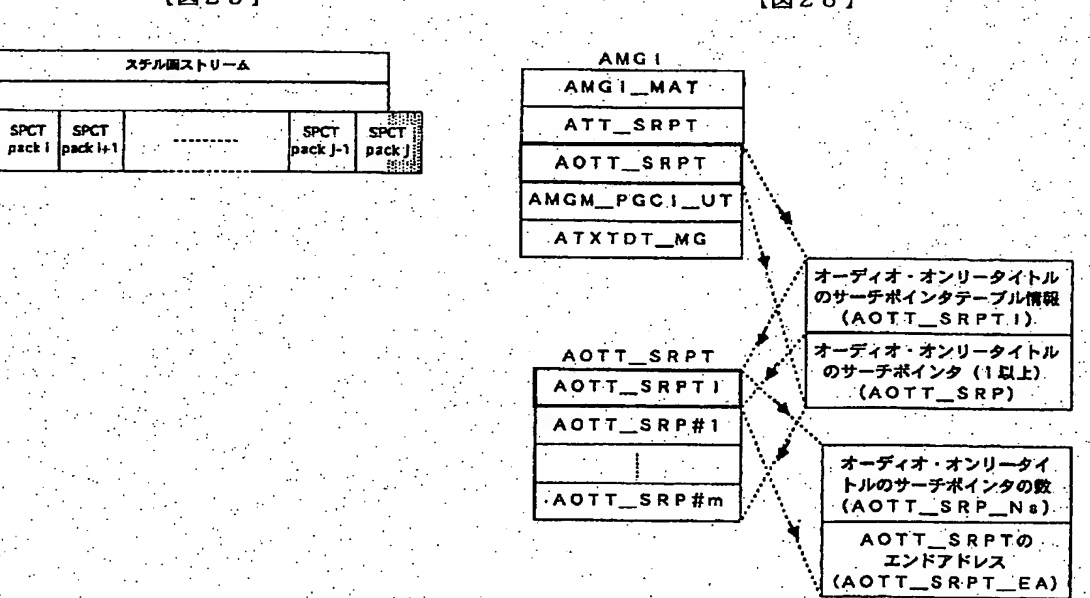


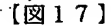
【図14】

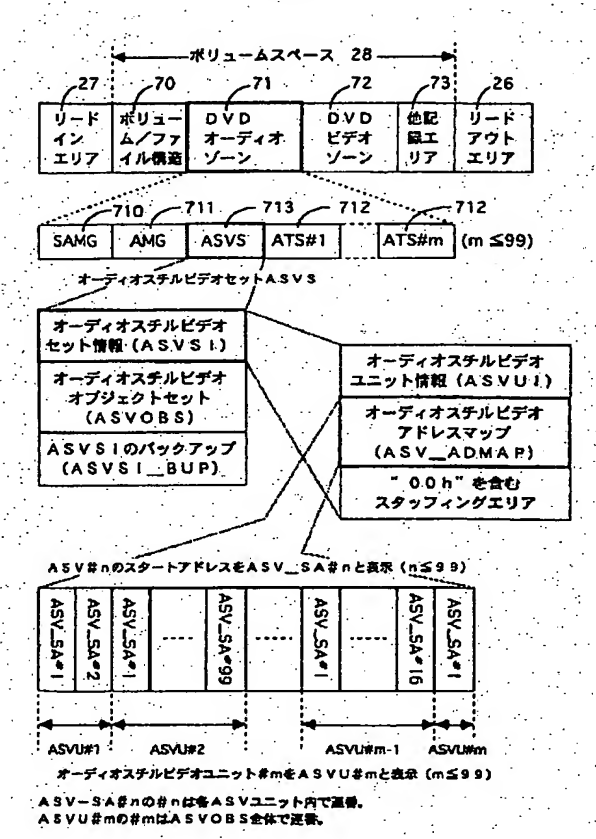


[図23]

【図28】







【図18】

(a)オーディオスチルビデオユニット情報ASVUI

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	RBP	記号	内容	バイト数
•	0-11	ASVS_ID	ASVS戰別子	12
	12-13	ASVU_Ns	- ASVUの数	2
	- 14-15	干約	予約	2
	16-19	ASVOBS_SA	ASVOBS開始アドレス	4
	20-23	ASVOBS_EA	ASVOBS終了アドレス	4
	24-25	ASVU_ATR#O	ASVUの属性#0	2
•	. 26-27	ASVU_ATR#1	ASVUの属性#1	2
	28-29	ASVU_ATR#2	ASVUの属性#2	2
	30-31	ASVU_ATR#3	ASVUの属性#3	- 2
	32-35	ASVOBS_SP_PLT#0	副映像パレット#0	4
	36-39	ASVOBS_SP_PLT#1	一副映像パレット#1	4.
	40-43	ASVOBS_SP_PLT#2	一副映像パレット#2	4
	(44-83)	(ASVOBS_SP_PLT #3-#12)	ASVOBSの副映像	(40
	(44-65)		パレット#3-#12	ハイト)
	84-87	ASVOBS_SP_PLT#13	副映像パレット#13	4
	88-91	ASVOBS_SP_PLT#14	割映像パレット#14	4
	92-95	ASVOBS_SP_PLT#15	副映像パレット#15	4
	96-103	ASVU_GI#1	ASVU#1一般情報	8
	104-111	ASVU_GI#2	ASVU#2一般情報	8
	112-119	ASVU_GI#3	ASVU#3一般情報	8
	(120-863)	ASVU_GI#4-#96	A\$VU#4-#96	(744
	(120-003)	75V0_UIFT-#3Q	の一般情報	パイト)
	864-871	ASVU_GI#97	ASVU#97一般情報	8
	872-879	ASVU_GI#98	ASVU#98一般情報	8
•	880-887	ASVU_GI#99	ASVU#99一般情報	8
	RBP曲相対	パイト位置	合針パイト数	888

(b) ASVU#n (1≤n≤99) の一般情報ASVU_G!#n

	オーディオステルビデオの飲ASV_N *
予約	原性書号#NのASVU内ASVの属性ASVU_ATRN
ASV	U#nの最初の絶対ASV番号First ABS_ASVN
	ASVU#nの開始アドレス

【図29】

AOTT_SRPT AOTT_SRPTI AOTT_SRP#1 AOTT_SRP#m AOTT用ATT_SRP オーディオタイトルカテゴリ (ATT_CAT) AOTT内のプログラム数 (AOTT_PG_Ns) 予約. AOTTのトータル再生時間 (AOTT_PB_TM) ATS餐号 (ATSN) ATSタイトル番号。 (ATS_TTN) ATSのスタートアドレス (ATS_SA)

【図32】

オーディオタイトルセット検察管理を一づけるTSL MAST

4 /14/	4 LACA L道像単位).	- JJUA (SI_MAI	
· RBP .	記号	内容	パイト数
0 - 11	ATS_ID	ATS識別子	12
12 - 15	ATS_EA	ATS終了アドレス	4
16 - 27	予約	予約	12
28 - 31	ATSI_EA	ATSI終了アドレス	.4
32 - 33	VERN	パージョン	2
34 - 127	予約	予約	94
128 - 131	ATSI_MAT_EA	終了アドレス	4
132-191	子的	予約	60
192 - 195	VTS_SA	制始アドレス	4
196 - 199	AOTT_AOBS_SA/	開始アドレス	4
• !	AOTT_VOBS_SA	MONITO (LAN	** ·
200 - 203	予約	予約	4
204 - 207	ATS_PGCIT_SA	開始アドレス	. 4
208 - 255	予約	予約	48
	AOTT_AOB_ATR/	AOTT用AOB	
256-383	AOTT_VOB_ARY	またはAOTT	128
	(#0~#7)	用VOBの属性	,
	ATS_DM_COEFT	マルチCH→2CH	
384-671		オーディオデータの	288
	(#0~#15)	混合係數	
672 - 2047	予約	予約	1376
RBP=相対バ	ノト位集	合計バイト数	2048
一个 5 个 一位 277~			

【図19】

[図24]

オーディオスチルビデオオブジェクトセットASVOBS	ボリュームスペース 28
	27 70 71 72 73 26
ASVU#1 ASVU#2 ASVU#3	リード ポリュー DVD DVD 他記 リード イン ムノファ オーディオ ビデオ 貸工 アウト
	エリア イル構造 ゾーン ソーン リア エリア
ASVOB#1 ASVOB#2 ASVOB#3	712 717 717 717 717
	SAMG AMG ASVS ATS#1 ATS#m (m ≤95
ハイライト情報パック HLI_PCK (ハイライト情報なし) 1以上のスチル圏パック SPCT_PCK(s)	オーディオマネージャAMG
(a)	AMGI AMGM_VOBS AMGI_BUP
	オーディオマネージャ情報AMG!
	オーディオマネージャ情報管理テーブル (AMGI_MAT)
オーディオスチルビデオオブジェクトセットASVOBS	(オーディオスチルビデオセットASVSの
	スタートアドレスASVS_SAを含む)
ASVU#1 ASVU#2 ASVU#3	オーディオタイトルのサーチポインタテーブル (ATT_SRPT)
ASVOB#1 ASVOB#2 ASVOB#8	オーディオ・オンリータイトルのサーチポインタ テーブル (AOTT_SRPT)
ASVOB#1 ASVOB#2 ASVOB#3	AMGメニュープログラムチェーン情報 ユニットテーブル(AMGM_PGCI_UT)
ハイライト 1以上の 情報パック 到映像パック SP_PCK(s) 1以上のスチル面パック SPCT_PCK(s)	オーディオテキストデータマネージャ (ATXTDT_MG)

【図30】

ATT	TT ATT	AOTTグループ (AOTT_GR)		ATTグループ (ATT_GR)	
の番号	の内容	AOTT_SRPT	AOTT_GR香号	ATT_SRPT	ATT_GR各号
#1	AVTT	なし		AVTT用	GR#1
# 2	AVIT&AOTT	AOTT用		AVTT用	·
#3	AVTT&AOTT	AOTT用	GR#1	AVTT用	GR#2
#4	AOTT	AOTT用		AOTT用	1
.#5	AOTT	AOTT用		AOTT用	
#6	AVTT&AOTT	RTTOA		AVTT用	
#7	AOTT	AOTT用	GR#2	AOTT用	GR#3
#8	AOTT	АОТТ用		AOTT用	
# 9	- AVIT	なし		AVTT用	GR#4

【図25】

オーディオマネージャ情報管理テーブルAMGI_MAT

RBP	配子		内容	バイト数
0-11	AMG_ID		AMG 散別子	12
12 - 15	AMG_EA		AMG 終了アドレス	4
16 - 27	予約		予約	12
28 - 31	. AMGI_EA		AMGIはアアドレス	4
32 - 33	VERN	•	パージョン	2
34 - 37	予約		予約	4
38 - 45	VLMS_ID	来	ノューム設定機別子	8
46-47	AP_INF		自助再生情報	. 2
48-51	ASVS_SA	AS	VSの開始アドレス	4
52-61	干的	÷	予的	10
62 - 63	TS_Ns		TS の数	2
64 - 95	PVR_ID J	PVR_ID プロバイ		32
96 - 127	予約	•	干約	32
128 - 131	AMGI_MAT_EA		終了アドレス	4
132 - 191	予約		予約	60
192 - 195	AMGM_VOBS_S	A	開始アドレス	4
196 - 199	ATT_SRPT_5A		開始アドレス	4
200 - 209	AOTT_SRPT_S	A ·	閉始アドレス	. 4
204 - 207	AMGM_PGCI_UT_	SA	約州アドレス	. 4 .
208 - 211	予約		予約	4
212 - 215	ATXTDT_MG_S	Ą	開始アドレス	4 .
216 - 255	予約		学約	40
256 - 257	AMGM_V_ATR		ビデオ属性	2
258 - 339	平約		予約	82
340 - 341	AMGM_SPST_Ns			2
342 - 347			M_VOBSの可映像属	
348 - 349	AMGM_AST_Ns		ディオストリーム数	2
350 - 357	AMGM_AST_ATR	オー	ディオストリーム属性	8
358 - 2047	予約		予的	1690
RBP=相対/	イト位置		合計パイト数	2048

【図34】

オーディオタイトルセットプログラム情報ATS_PGI

RBP	起母	内容	パイト数
0-3	ATS_PG_CNT	ATS_PGの内容	4
4	ATS_PG_EN_CN	ATS_PGの エントリセル番号	1
5.	干的	予約	1
6-9	FAC_ST_PTM	A T S P G 内 の 最先オーディオセ ルの再生開始時間	4
10-13	ATS_PG_PB_TM	ATS_PGの再生時間	4
14-17	ATS_PG_PA_TM	ATS_PGのポーズ時間	4
18	予約	著作推管環情報用	1
19	予約	予約	1

RBP=相対バイト位置

[図37]

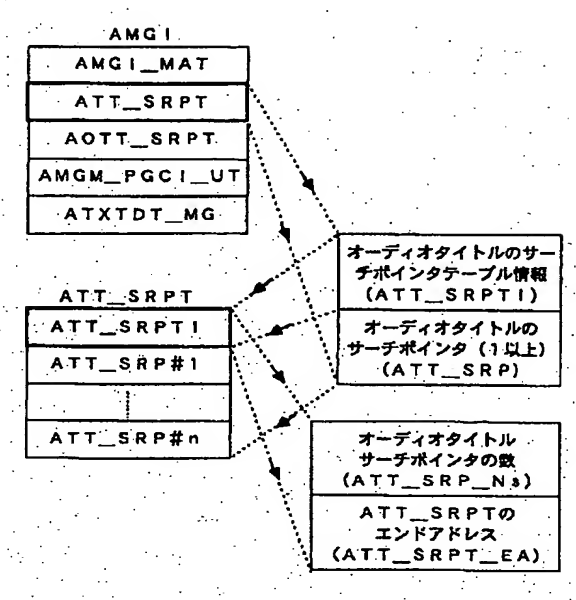
オーディオタイトルセットのオーディオスチルビデオの 再生情報ATS_ASV_PBI

RBP	化号	内容	パイト数
0 ~ 10X(k-1)	ASV_DLIST#1 ASV_DLIST#k	1以上のオーディオスチルピデ オの表示リスト	10パイト x k

(RE28)

RBP=相対バイト位置

【図26】



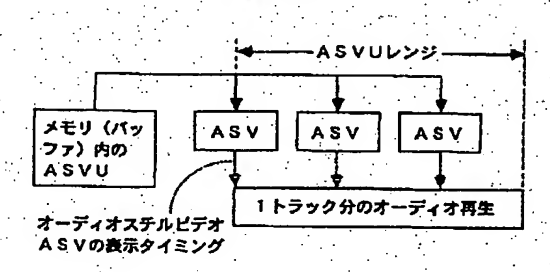
【図35】

オーディオタイトルセットセル再生情報ATS_C_PBI

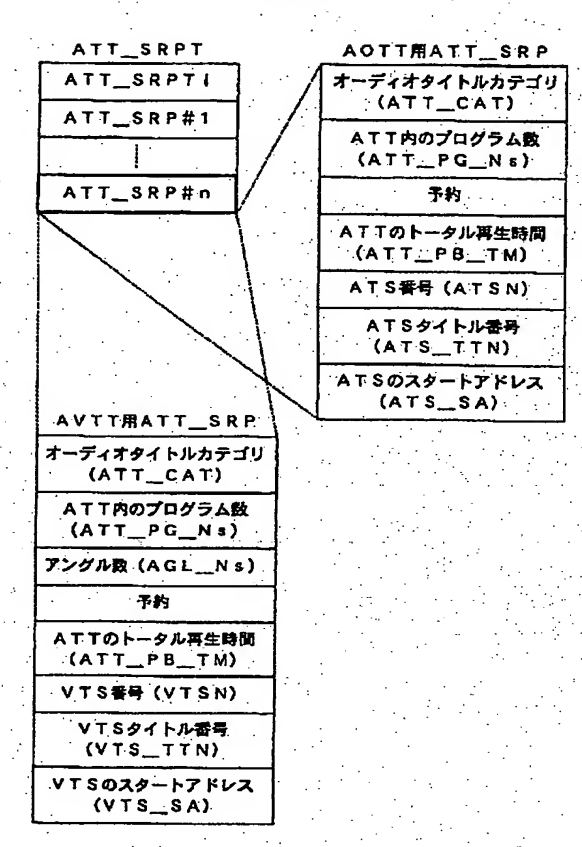
RBP	配号	内容	パイト数
0	ATS_C_IXN	ATSCの インデックス番号	1
1	ATS_C_TY	ATS_Cのタイプ	1
2-3	予約	予約	2
4-7	ATS_C_SA	ATS_Cの 開始アドレス	4
8-11	ATS_C_EA	ATS_Cの 終了アドレス	4

RBP一相対バイト位置

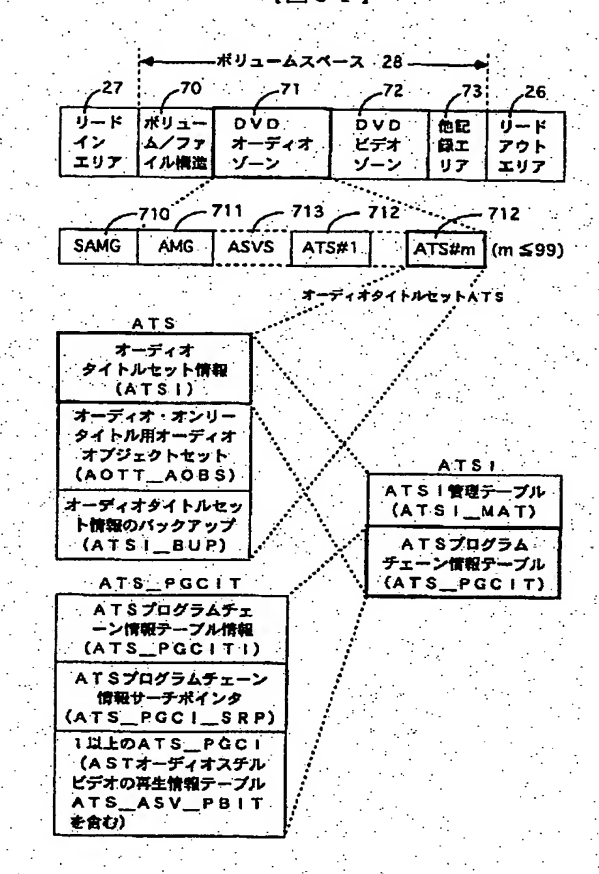
[図39]







【図31】



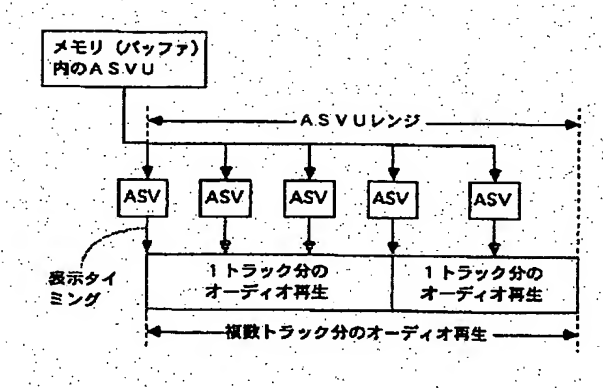
【図36】

オーディオタイトルセットプログラムのオーディオスチルビデオの 再生情報のサーチポインタATS_PG_ASV_PBI_SRP

RBP	促号	内容	バイト数
0	ASVUN	オーディオスチルビデオ ユニットASVUの番号	1
1	ASV_DMOD	1以上のオーディオ スチルビデオASV の表示モード	1
2-3	ATS_ASV_PBI_SA	オーディオタイトルセット のオーディオスチルビデオ の再生情報の開始アドレス	2
4-5	ATS_ASV_PBL_EA	オーディオタイトルセット のオーディオスチルビデオ の再生情報の終了アドレス	2

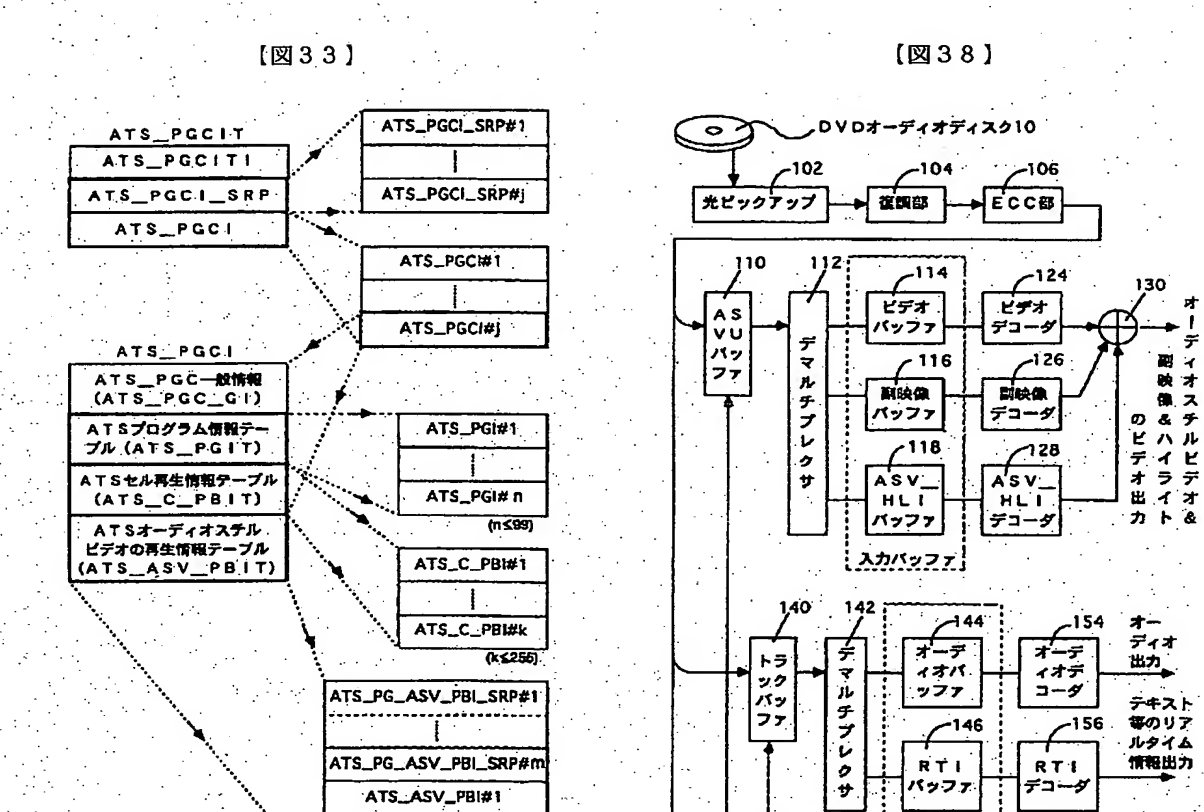
RBP=相対パイト位置

【図40】



160 入力パッファ

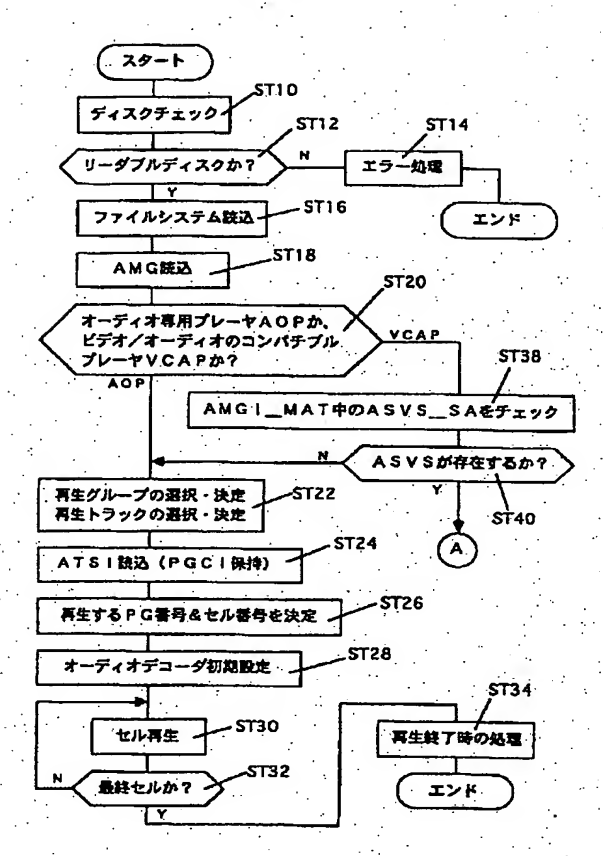
制御情報改取部



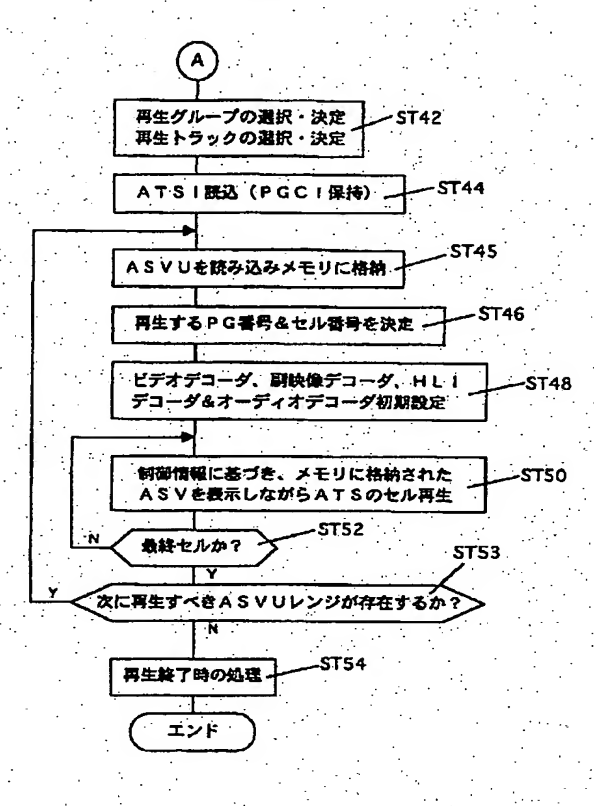
ATS_ASV_PBI#n

(n≤m≤99)

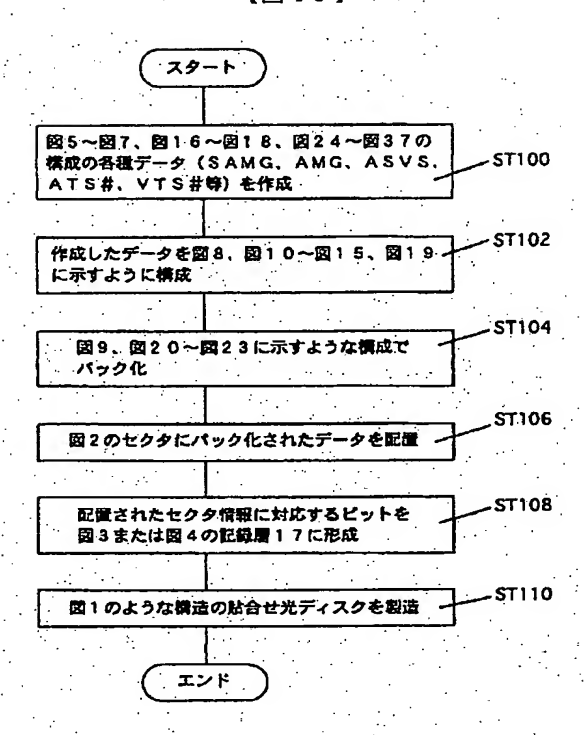




《図42】



【図43】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5D044 AB05 AB08 BC04 CC04 DE14
DE25 FG21 GK08 HL11
5D110 AA17 AA19 AA27 AA29 BB06
DA11 DB05

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】平成14年5月24日(2002.5.24)

【公開番号】特開2000-173192 (P2000-173192A)

【公開日】平成12年6月23日(2000.6.23)

【年通号数】公開特許公報12-1732

【出願番号】特願平10-342711

【国際特許分類第7版】

G11B 20/12 102

27/00

(F I)

G11B 20/12 102

27/00 D

【手続補正書】

【提出日】平成14年2月21日(2002.2.2.1)

·【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】<u>リードインエリアおよびこのリードインエリアに続くボリュームスペースを持つ情報媒体において、</u>

<u>前記ボリュームスペースは、オーディオゾーンを含むと</u> ともにオプションとしてビデオゾーンを含むことができ るように構成され、

前記オーディオゾーンは、オーディオマネージャおよび このオーディオマネージャにより管理されるオーディオ タイトルセットを含み、

<u>前記オーディオタイトルセットは、1以上のオーディオ</u> オンリータイトルの集合で構成され、

<u>前記オーディオオンリータイトルは、オーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツ中のオーディオデータを</u> 再生するためのオーディオタイトルであり、

前記オーディオタイトルは、前記オーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツを記述する単位であり、

前記オーディオタイトルに前記ビデオコンテンツが付い たものが、オーディオビデオタイトルであり、

前記オーディオマネージャは、オーディオマネージャ情 報を含み、

前記オーディオマネージャ情報は、前記オーディオタイトルのサーチポインタを1以上含むオーディオタイトルサーチポインタテーブルと、前記オーディオオンリータイトルのサーチポインタを1以上含むオーディオオンリータイトルサーチポインタテーブルを含み、

前記オーディオタイトルのサーチポインタは、前記オー

ディオオンリータイトル用のサーチポインタと、前記オーディオビデオタイトル用のサーチポインタを含むよう に構成されたことを特徴とするオーディオ情報媒体。

【請求項2】 前記オーディオマネージャは前記オーディオマネージャ情報のバックアップ情報を含み、前記オーディオタイトルサーチポインタテーブルの情報および前記オーディオオンリータイトルサーチポインタテーブルの情報が前記オーディオマネージャ情報のバックアップ情報によりバックアップされるように構成されたことを特徴とする請求項1に記載の媒体。

【請求項3】リードインエリアおよびこのリードインエ リアに続くボリュームスペースを持ち、前記ボリューム スペースはオーディオゾーンを含むとともにオプション としてビデオゾーンを含むことができるように構成さ れ、前記オーディオゾーンはオーディオマネージャおよ びこのオーディオマネージャにより管理されるオーディ オタイトルセットを含み、前記オーディオタイトルセッ トは1以上のオーディオオンリータイトルの集合で構成 され、前記オーディオオンリータイトルはオーディオコ ンテンツあるいはビデオコンテンツ中のオーディオデー タを再生するためのオーディオタイトルであり、前記オ 一ディオタイトルは前記オーディオコンテンツあるいは ビデオコンテンツを記述する単位であり、前記オーディ オタイトルに前記ビデオコンテンツが付いたものがオー <u>ディオビデオタイトルであり、前記オーディオマネージ</u> <u>ャはオーディオマネージャ情報を含み、前記オーディオ</u> マネージャ情報は前記オーディオタイトルのサーチポイ ンタを1以上含むオーディオタイトルサーチポインタテ ープルと前記オーディオオンリータイトルのサーチポイ ンタを1以上含むオーディオオンリータイトルサーチボ インタテーブルを含み、前記オーディオタイトルのサー チポインタは前記オーディオオンリータイトル用のサー チポインタと前記オーディオビデオタイトル用のサーチ ポインタを含むように構成された情報媒体を用いるもの

であって、

前記情報媒体から読み出された前記オーディオタイトル または前記オーディオオンリータイトルに関する情報を 復調しエラー訂正する信号処理回路と;

前記信号処理回路により復調されエラー訂正された情報 のうち前記オーディオコンテンツに関する第1の情報部 分を格納する第1バッファと:

前記第1パッファに格納された第1の情報部分をデコー ドする第1のデコーダ回路と;

前記信号処理回路により復調されエラー訂正された情報 のうち前記ビデオコンテンツに関する第2の情報部分を 格納する第2バッファと:

<u>前記第2バッファに格納された第2の情報部分をデコー</u> ドする第2のデコーダ回路と

を備えたことを特徴とする情報再生装置。

【請求項4】リードインエリアおよびこのリードインエリアに続くボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースはオーディオゾーンを含むとともにオプションとしてビデオゾーンを含むことができるように構成され、前記オーディオゾーンはオーディオマネージャおよびこのオーディオマネージャにより管理されるオーディオタイトルセットを含むことができ、前記オーディオタイトルセットは1以上のオーディオオンリータイトルはオースペースを持ち、前記ボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースを含むとしていません。

ーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツ中のオー ディオデータを再生するためのオーディオタイトルであ り、前記オーディオタイトルは前記オーディオコンテン ツあるいはビデオコンテンツを記述する単位であり、前 記オーディオタイトルに前記ビデオコンテンツが付いた ものがオーディオビデオタイトルであり、前記オーディ オマネージャはオーディオマネージャ情報を含むことが でき、前記オーディオマネージャ情報は前記オーディオ タイトルのサーチポインタを1以上含むオーディオタイ トルサーチポインタテーブルと前記オーディオオンリー タイトルのサーチポインタを1以上含むオーディオオン リータイトルサーチポインタテーブルを含むことがで き、前記オーディオタイトルのサーチポインタは前記オ ーディオオンリータイトル用のサーチポインタと前記オ ーディオビデオタイトル用のサーチポインタを含むこと ができるように構成された情報媒体を用いるものであっ

前記オーディオオンリータイトルの情報を含む前記オー ディオタイトルセットおよび前記オーディオマネージャ を作成し:

作成された前記オーディオタイトルセットを含む情報を 所定の構成でバック化し:

前記パック化された情報を前記情報媒体に記録するように構成したことを特徴とする情報記録方法。

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成14年11月8日(2002.11.8)

【公開番号】特開2000-173192 (P2000-173192A)

【公開日】平成12年6月23日(2000.6.23)

【年通号数】公開特許公報12-1732

【出願番号】特願平10-342711

【国際特許分類第7版】

G11B 20/12 102

27/00

[FI]

G11B 20/12 102

27/00 [

【手続補正書】

【提出日】平成14年8月8日(2002.8.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 オーディオ情報を保持する媒体、その情報を記録する方法、およびその情報を再生する装置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】リードインエリアおよびこのリードインエリアに続くデータ記録エリアとしてのボリュームスペースを含む情報媒体において、

前記ボリュームスペースは、オーディオゾーンを含むと ともに、オプションとしてビデオゾーンを含むことがで きるように構成され、

前記オーディオゾーンは、リニアPCMあるいはパックドPCMで符号化されステレオまたはモノラル出力できる記録内容のテーブル・オブ・コンテンツであるシンブルオーディオマネージャ、前記オーディオゾーンの記録内容を管理するためのオーディオマネージャ、および、前記シンプルオーディオマネージャまたは前記オーディオマネージャにより管理されるオーディオタイトルセットを含み、

前記オーディオタイトルセットは、1以上のオーディオ オンリータイトルの<u>データオブジェクトの</u>集合<u>を含んで</u> 構成され、

前記オーディオオンリータイトルは、オーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツ中のオーディオデータを 再生するためのオーディオタイトルであり、 前記オーディオタイトルは前記オーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツを記述する単位であり、

前記オーディオタイトルに前記ビデオコンテンツが付い たものがオーディオビデオタイトルであり、

前記オーディオマネージャはオーディオマネージャ情報 およびそのバックアップ情報を含み、

前記オーディオマネージャ情報は、前記情報媒体の自動 再生を指示する自動再生情報を含んだオーディオマネー ジャ情報管理テーブルと、前記オーディオタイトルのサ ーチポインタを1以上含むオーディオタイトルサーチポ インタテーブルと、前記オーディオオンリータイトルの サーチポインタを1以上含むオーディオオンリータイト ルサーチポインタテーブルを含み、

前記オーディオタイトルのサーチポインタは、前記オーディオオンリータイトル用のサーチポインタと、前記オーディオピデオタイトル用のサーチポインタを含むよう に構成され、

前記内容のオーディオマネージャ情報が、前記バックア ップ情報によりバックアップされていることを特徴とす るオーディオ情報媒体。

ィオコンテンツあるいはビデオコンテンツを記述する単 位であり、前記オーディオタイトルに前記ビデオコンテ ンツが付いたものがオーティオビデオタイトルであり、 前記オーディオマネーシャはオーディオマネージャ情報 およびそのバックアップ情報を含み、前記オーディオマ ネージャ情報は、前記情報媒体の自動再生を指示する自 助再生情報を含んだオーディオマネージャ情報管理テー ブルと、前記オーディオタイトルのサーチポインタを1 以上含むオーディオタイトルサーチポインタテーブル と、前記オーディオオンリータイトルのサーチポインタ を1以上含むオーディオオンリータイトルサーチポイン タテーブルを含み、前記オーディオタイトルのサーチボー インタは、前記オーディオオンリータイトル用のサーチ ポインタと、前記オーディオビデオタイトル用のサーチ ポインタを含むように構成され、前記内容のオーディオ マネージャ情報が前記バックアップ情報によりバックア ップされている情報媒体を用いるものであって、前記情 報媒体から前記オーディオデータを再生する再生手段を 有したことを特徴とする再生装置。

【請求項3】前記情報媒体から読み出された前記オーディオマネージャ情報あるいはそのバックアップ情報とともに、前記情報媒体から読み出された前記オーディオタイトルまたは前記オーディオオンリータイトルに関する情報を復調しエラー訂正する信号処理回路と:

前記信号処理回路により復調されエラー訂正された情報 のうち前記オーディオコンテンツに関する第1の情報部 分を格納する第1バッファと:

前記第1バッファに格納された第1の情報部分をデコー ドする第1のデコーダ回路と:

前記信号処理回路により復調されエラー訂正された情報 のうち前記ビデオコンテンツに関する第2の情報部分を 格納する第2バッファと:

前記第2パッファに格納された第2の情報部分をデコー ドする第2のデコーダ回路とを備えたことを特徴とする 請求項2に記載の再生装置。

【請求項4】リードインエリアおよびこのリードインエリアに続くデータ記録エリアとしてのボリュームスペースを持ち、前記ボリュームスペースはオーディオゾーンを含むとともにオプションとしてビデオゾーンを含むことができるように構成され、前記オーディオマネージャ、および前記シンプルオーディオマネージャを含むことができ、前記オーディオタイトルセットを含むことができ、前記オーディオタイトルセットは1以上のオーディオオンリータイトルのデータオブジェクトの集合を含んで構成され、前記オーディオンリータイトルはオーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツをでき、前記オーディオタイトルは前記オーディオコンテンツあるいはビデオコンテンツを

記述する単位であり、前記オーディオタイトルに前記ビ デオコンテンツが付いたものがオーディオビデオタイト ルであり、前記オーディオマネージャはオーディオマネ ージャ情報およびそのバックアップ情報を含むことがで き、前記オーディオマネージャ情報は、前記情報媒体の 自動再生を指示する自動再生情報を含んだオーディオマ ネージャ情報管理テーブルと、前記オーディオタイトル のサーチポインタを1以上含むオーディオタイトルサー チポインタテーブルと、前記オーディオオンリータイト ルのサーチポインタを1以上含むオーディオオンリータ イトルサーチポインタテーブルを含むことができ、前記 オーディオタイトルのサーチポインタは、前記オーディ オオンリータイトル用のサーチポインタと、前記オーデ ィオビデオタイトル用のサーチポインタを含むように構 成され、前記内容のオーディオマネージャ情報が前記バ ックアップ情報によりバックアップされる情報媒体を用 いるものであって、

前記情報媒体に前記オーディオデータおよび前記オーディオマネージャを記録するように構成されたととを特徴とする記録方法。

【請求項5】<u>前記オーディオオンリータイトルの情報を含む前記オーディオタイトルセット、および前記オーディオマネージャ情報とそのバックアップ情報を含んだ前記オーディオマネージャを作成し</u>

作成された前記オーディオタイトルセットおよび前記オーディオマネージャを含む情報を所定の構成でバック化し:

前記パック化された情報を前記情報媒体に記録するよう に構成したことを特徴とする請求項4 に記載の記録方 法。

【請求項6】リードインエリアおよびこのリードインエ リアに続くデータ記録エリアとしてのボリュームスペー スを持ち、前記ボリュームスペースはオーディオゾーン を含むとともにオブションとしてビデオゾーンを含むこ とができるように構成され、前記オーディオゾーンは、 シンプルオーディオマネージャ、オーディオマネージ ャ、および前記シンプルオーディオマネージャまたは前 記オーディオマネージャにより管理されるオーディオタ イトルセットを含み、前記オーディオタイトルセットは 1以上のオーディオオンリータイトルのデータオブジェ クトの集合を含んで構成され、前記オーディオオンリー タイトルはオーディオコンテンツあるいはビデオコンテ ンツ中のオーディオデータを再生するためのオーディオ タイトルであり、前記オーディオタイトルは前記オーデ ィオコンテンツあるいはビデオコンテンツを記述する単 位であり、前記オーディオタイトルに前記ビデオコンテ ンツが付いたものがオーディオビデオタイトルであり、 前記オーディオマネージャはオーディオマネージャ情報 およびそのバックアップ情報を含み、前記オーディオマ ネージャ情報は、前記情報媒体の自動再生を指示する自

助再生情報を含んだオーディオマネージャ情報管理テーブルと、前記オーディオタイトルのサーチポインタを1以上含むオーディオオンリータイトルのサーチポインタを1以上含むオーディオオンリータイトルサーチポインタを1以上含むオーディオオンリータイトルサーチポインタテーブルを含み、前記オーディオタイトルのサーチポインタは、前記オーディオオンリータイトル用のサーチポインタと、前記オーディオピデオタイトル用のサーチポインタを含むように構成され、前記内容のオーディオマネージャ情報が前記バックアップ情報によりバックア

ップされている情報媒体を用いるものであって、 前記情報媒体から前記オーディオデータおよび前記オー ディオマネージャを再生する再生手段を有し、 前記オーディオマネージャ情報を取り込み、このオーディオマネージャ情報内の前記オーディオマネージャ管理 テーブルに前記自動再生情報が含まれるか否かを検出 し、前記自動再生情報が検出されると、前記オーディオコンテンツあるいは前記ビデオコンテンツを再生するように構成されたことを特徴とする再生装置。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
T OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.